



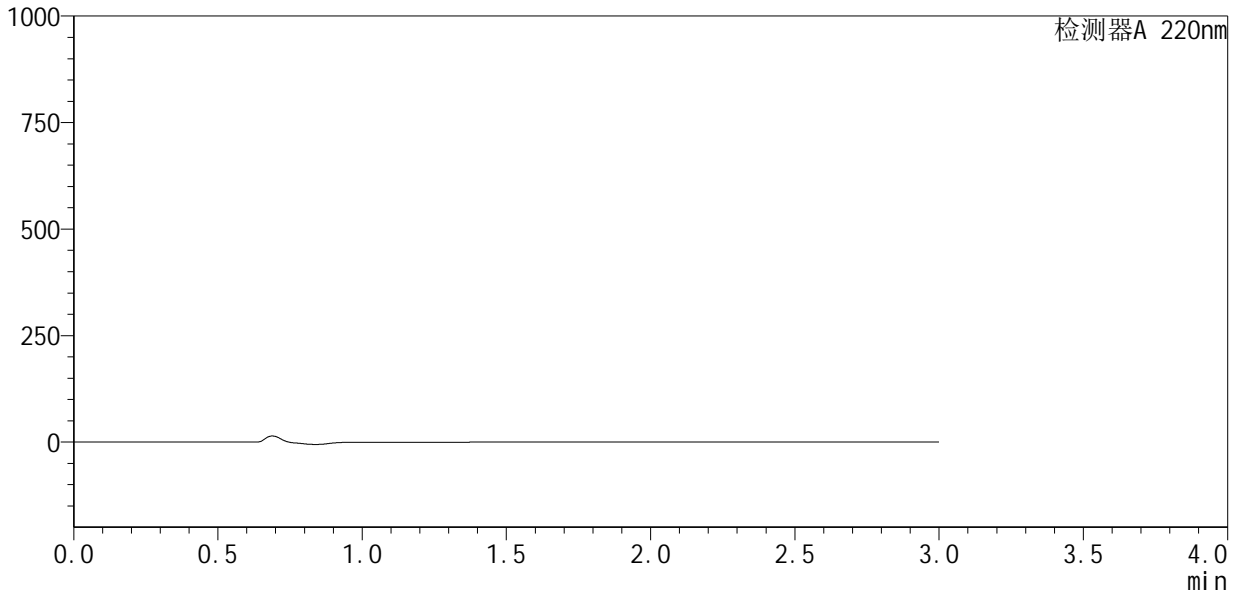
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-1-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:07:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



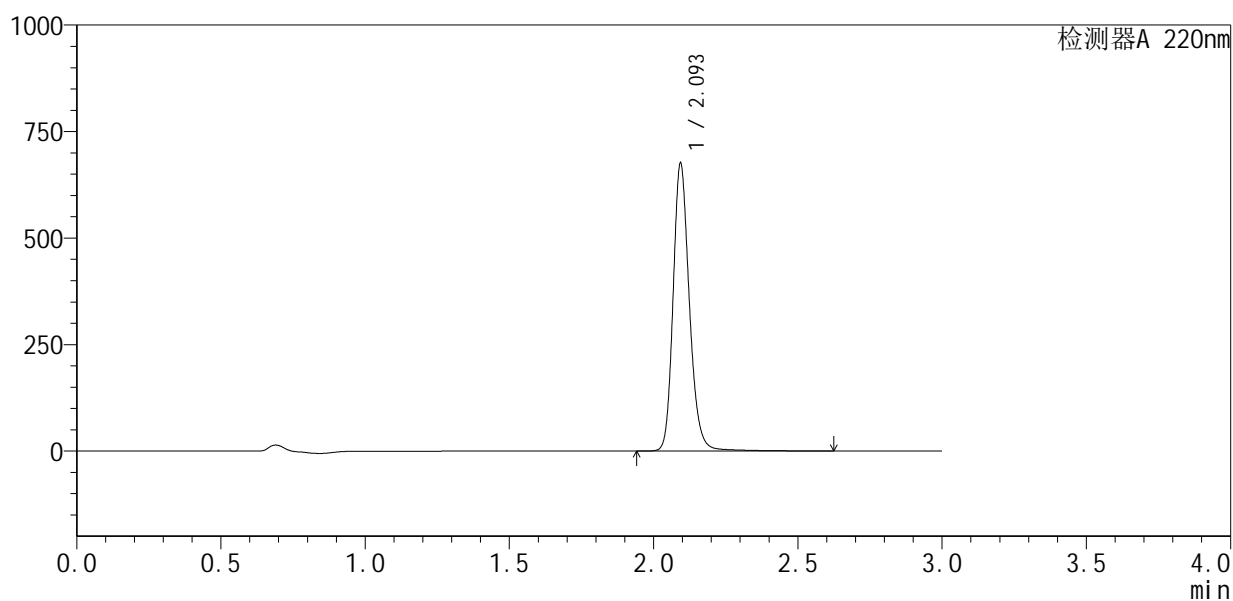
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-2-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

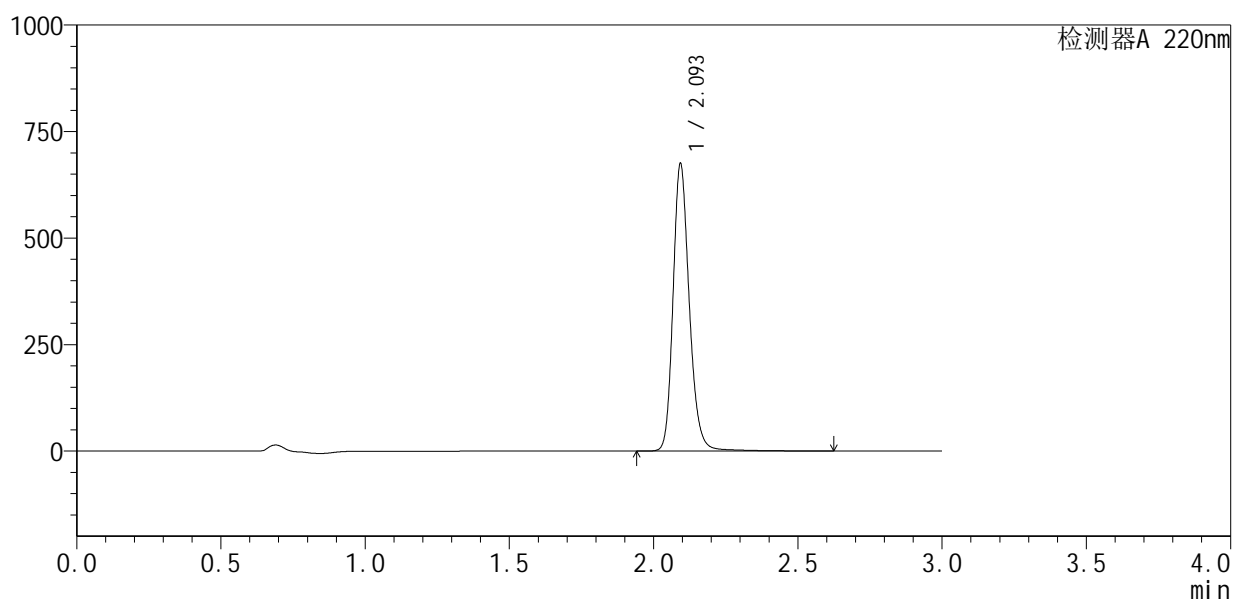
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2662931	100.000	668183	6816	1.199	--
总计		2662931	100.000	668183			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-3-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2652047	100.000	666175	6861	1.201	--
总计		2652047	100.000	666175			



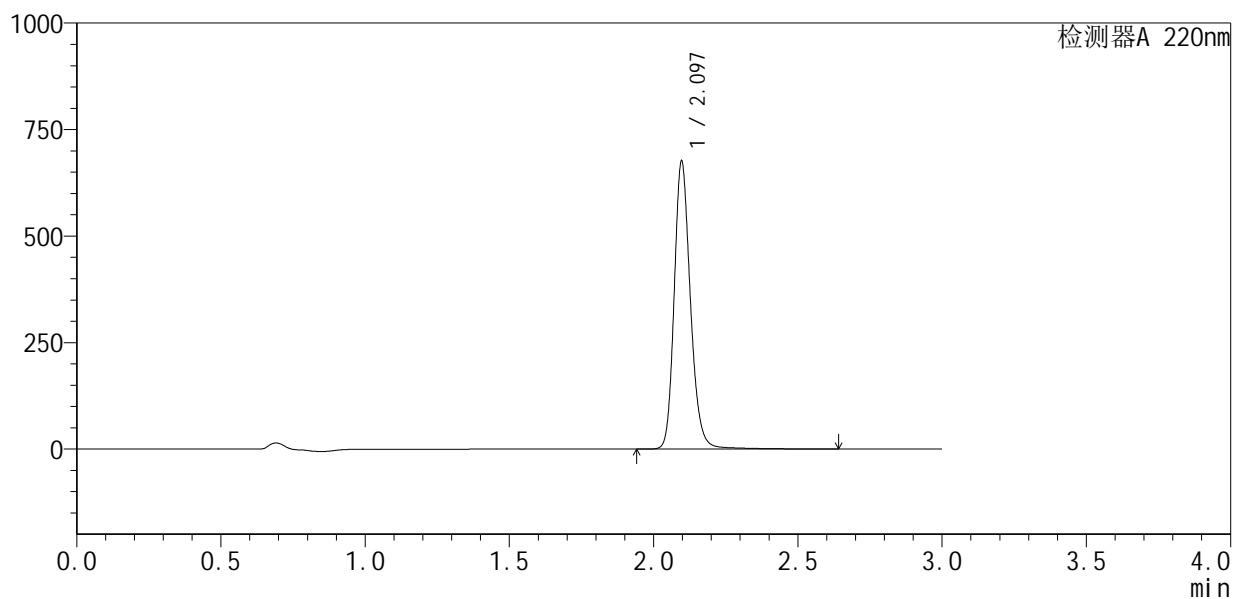
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-4-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

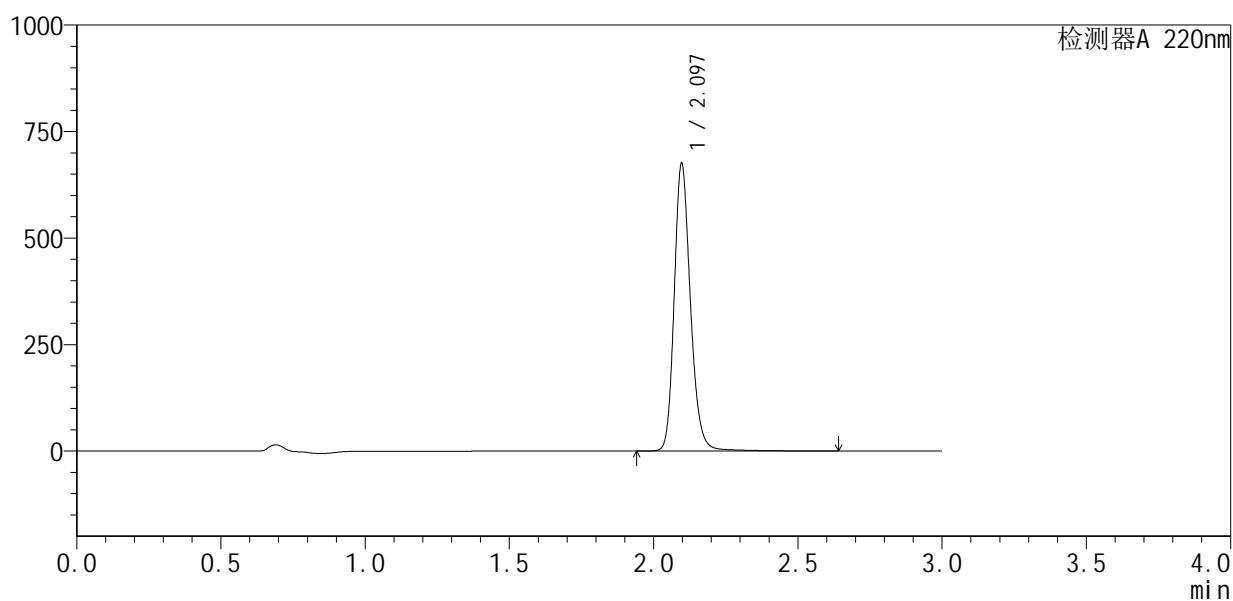
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2661775	100.000	675445	6845	1.196	--
总计		2661775	100.000	675445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-5-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2658511	100.000	675173	6861	1.197	--
总计		2658511	100.000	675173			



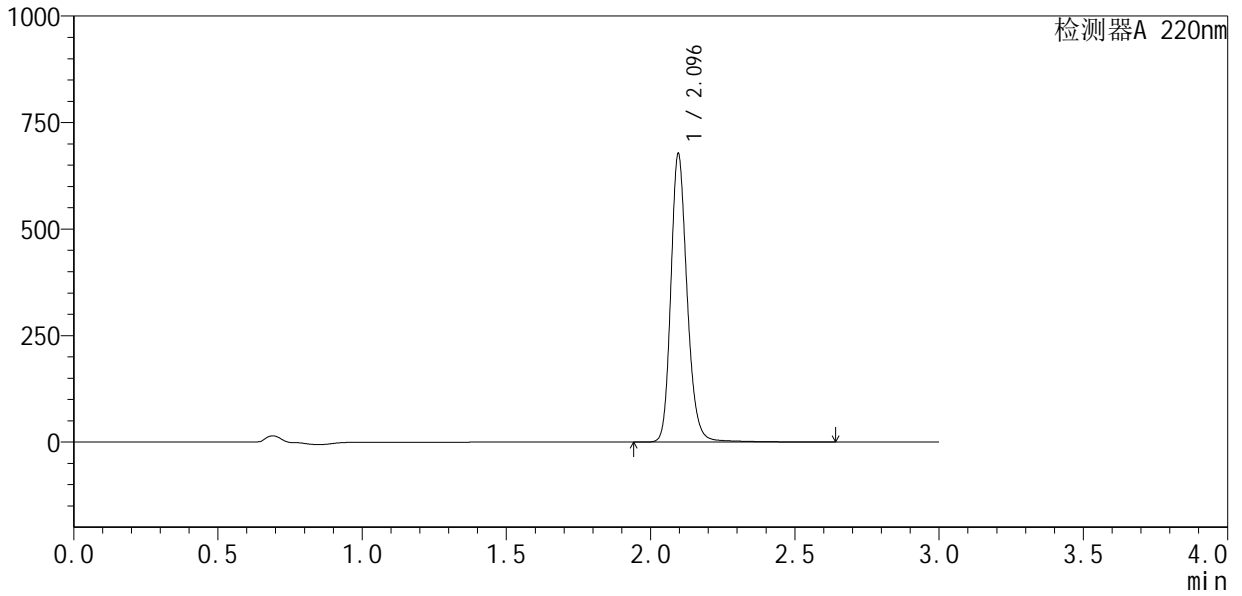
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-6-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

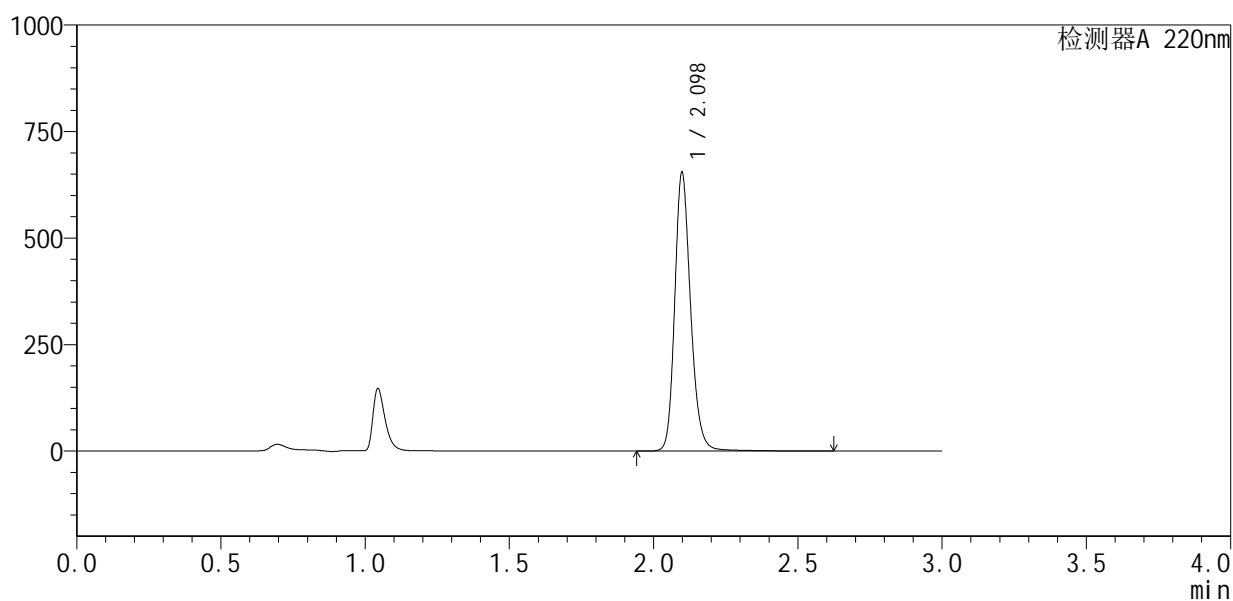
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2666983	100.000	676074	6847	1.196	--
总计		2666983	100.000	676074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-7-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

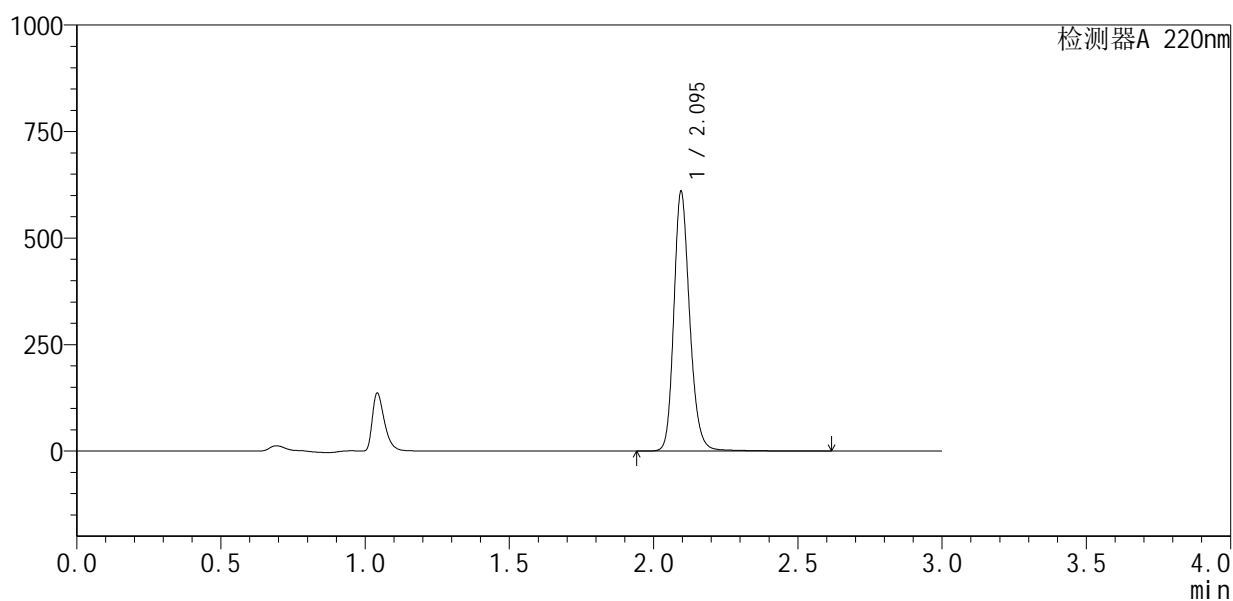
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	2519629	100.000	652968	7180	1.200	--
总计		2519629	100.000	652968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-8-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2343854	100.000	607519	7173	1.195	--
总计		2343854	100.000	607519			

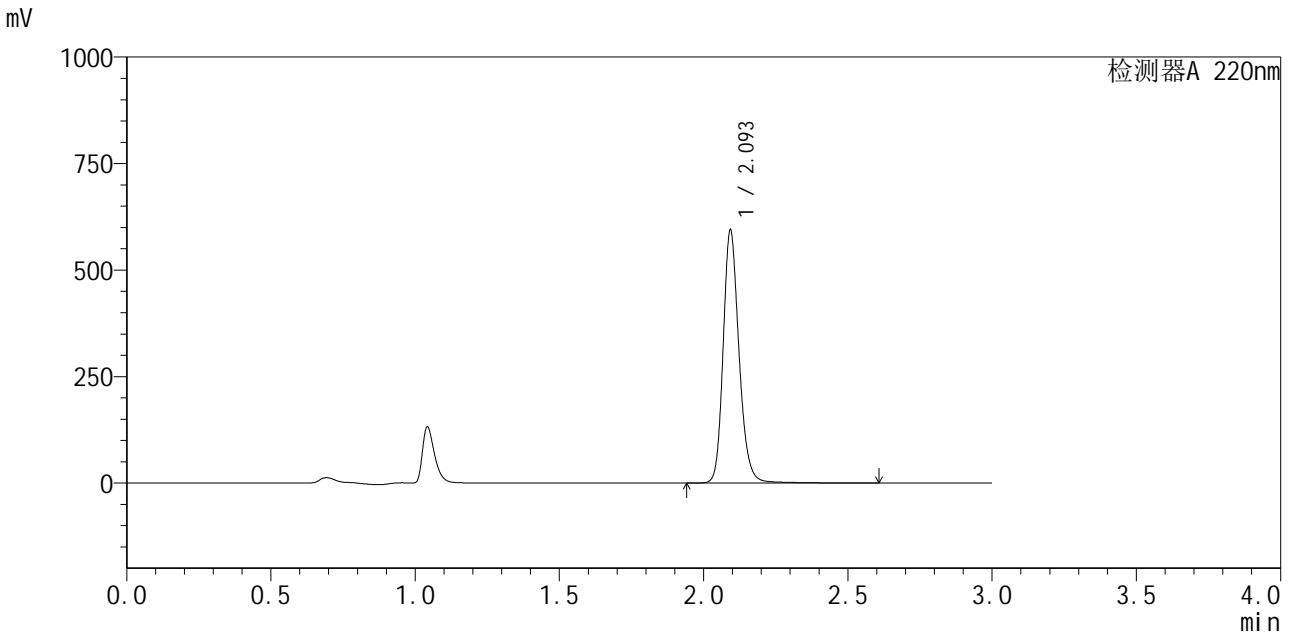


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-9-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

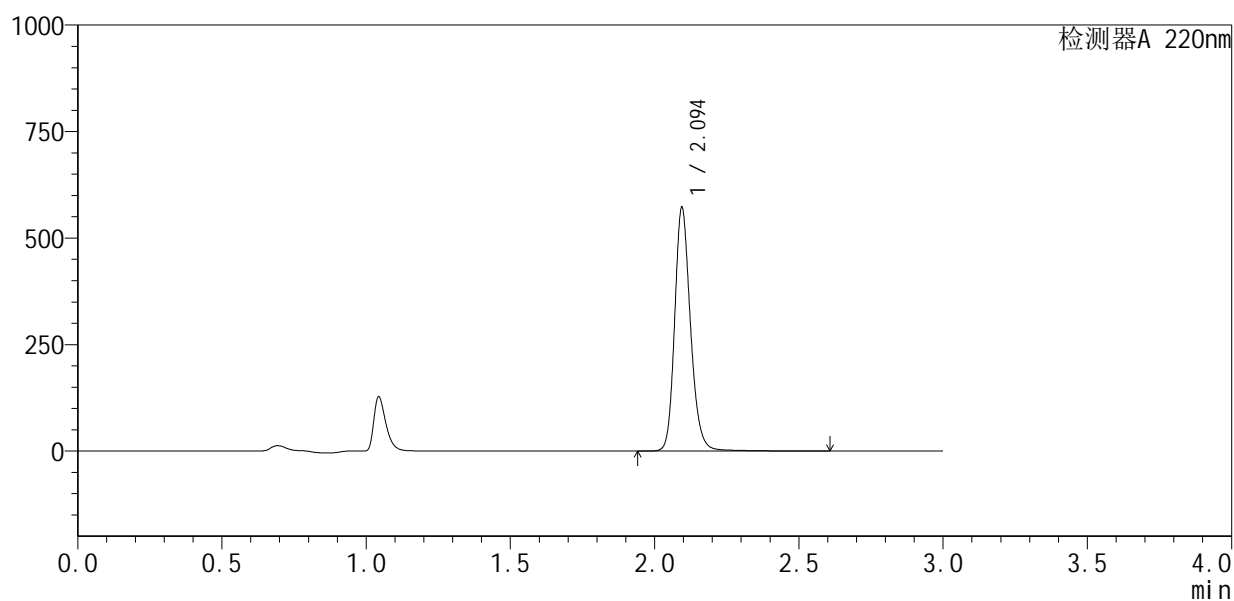
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2284285	100.000	585450	7161	1.199	--
总计		2284285	100.000	585450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-10-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2198125	100.000	568883	7181	1.195	--
总计		2198125	100.000	568883			



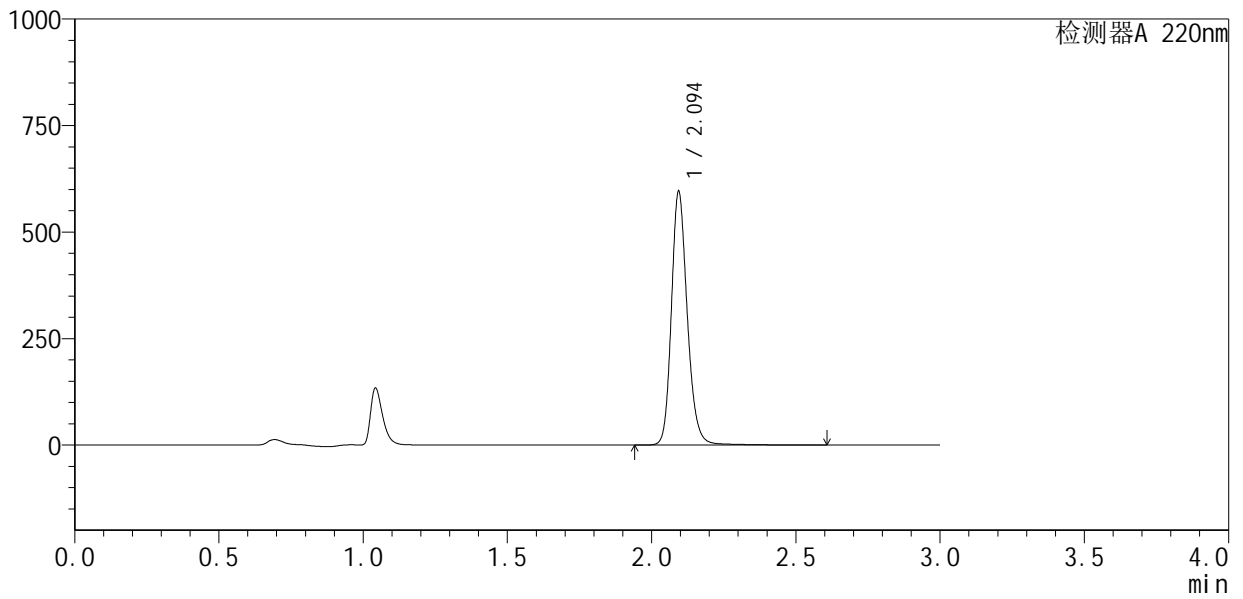
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-11-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2291101	100.000	590044	7172	1.195	--
总计		2291101	100.000	590044			



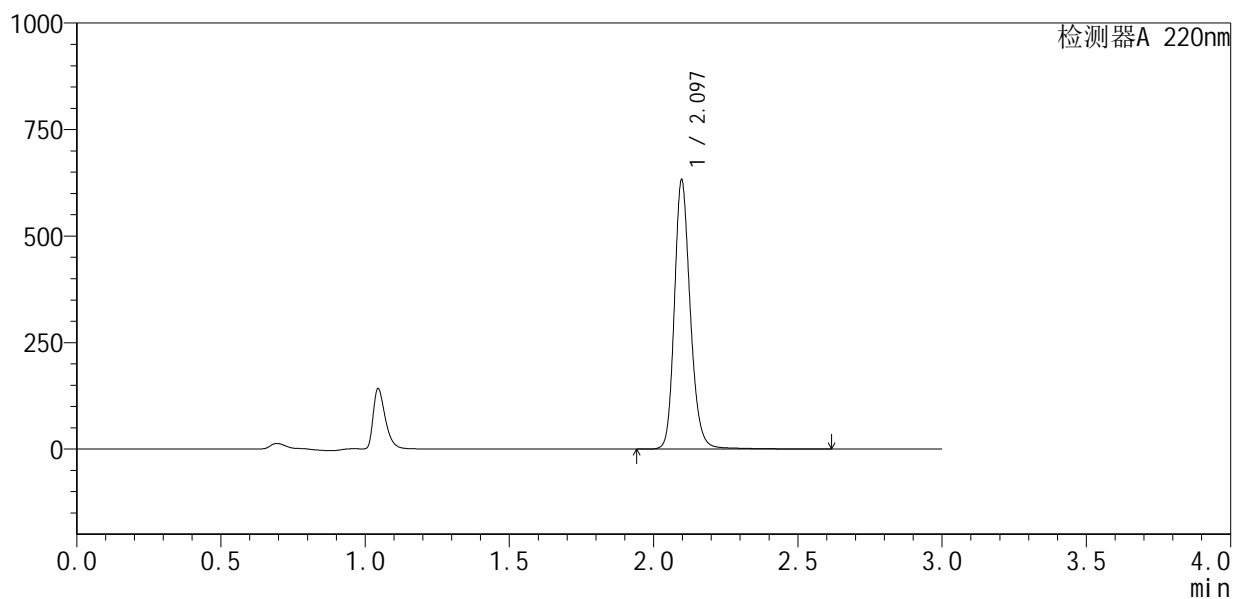
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-12-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2435077	100.000	631556	7155	1.194	--
总计		2435077	100.000	631556			



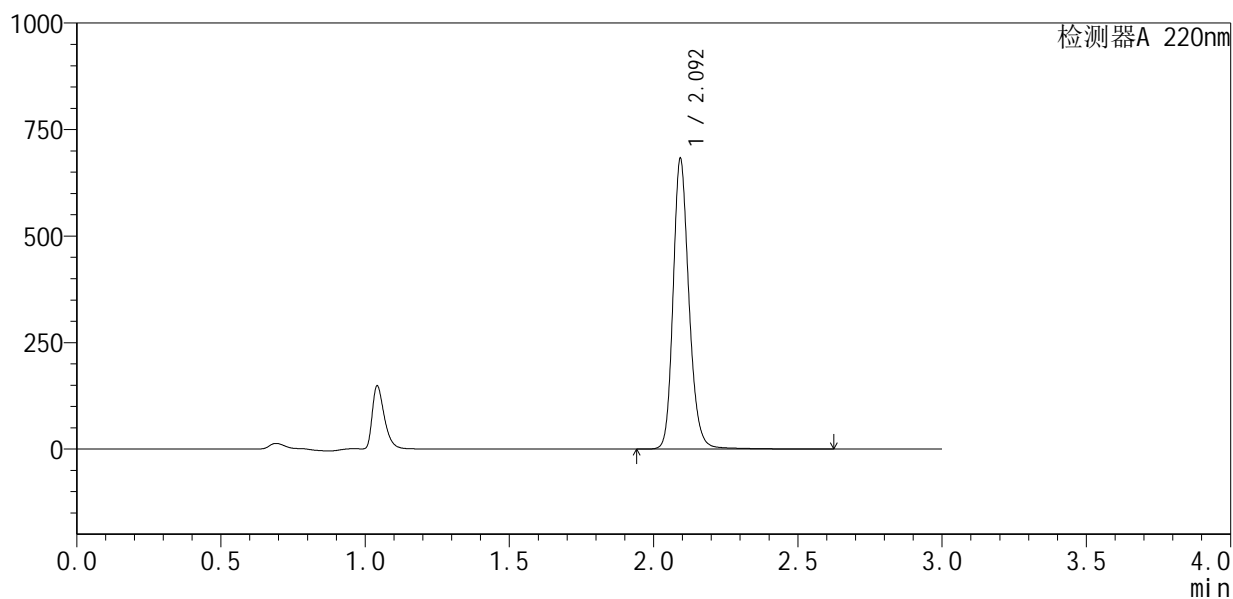
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-13-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2623620	100.000	671428	7148	1.197	--
总计		2623620	100.000	671428			



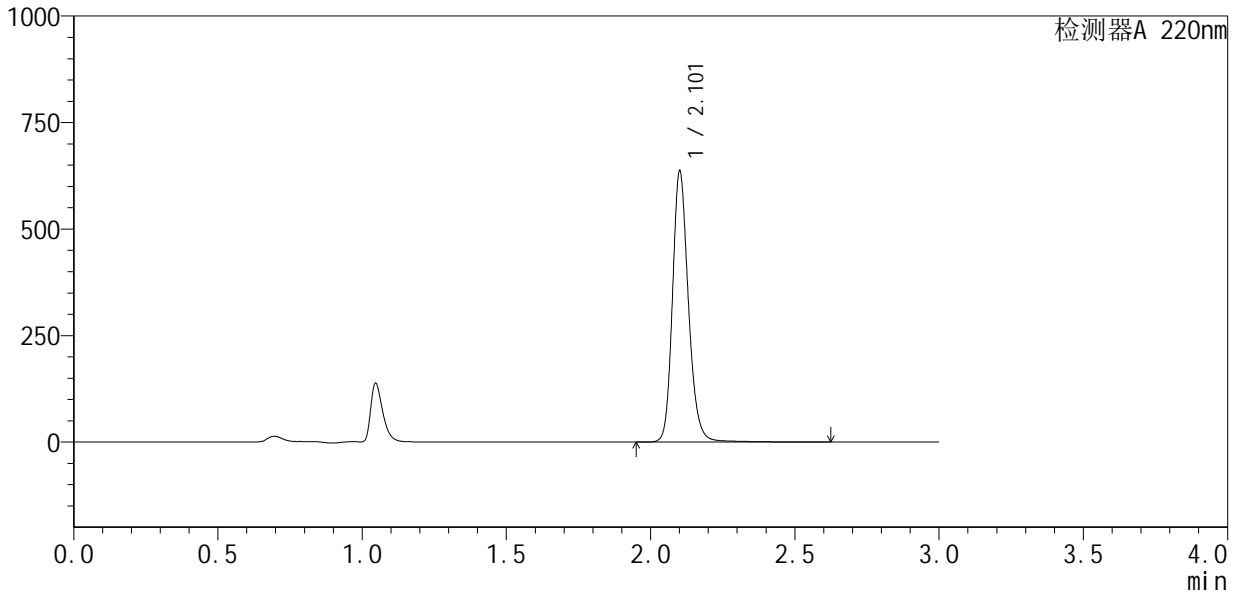
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-14-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 11:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	2456547	100.000	627110	7173	1.197	--
总计		2456547	100.000	627110			



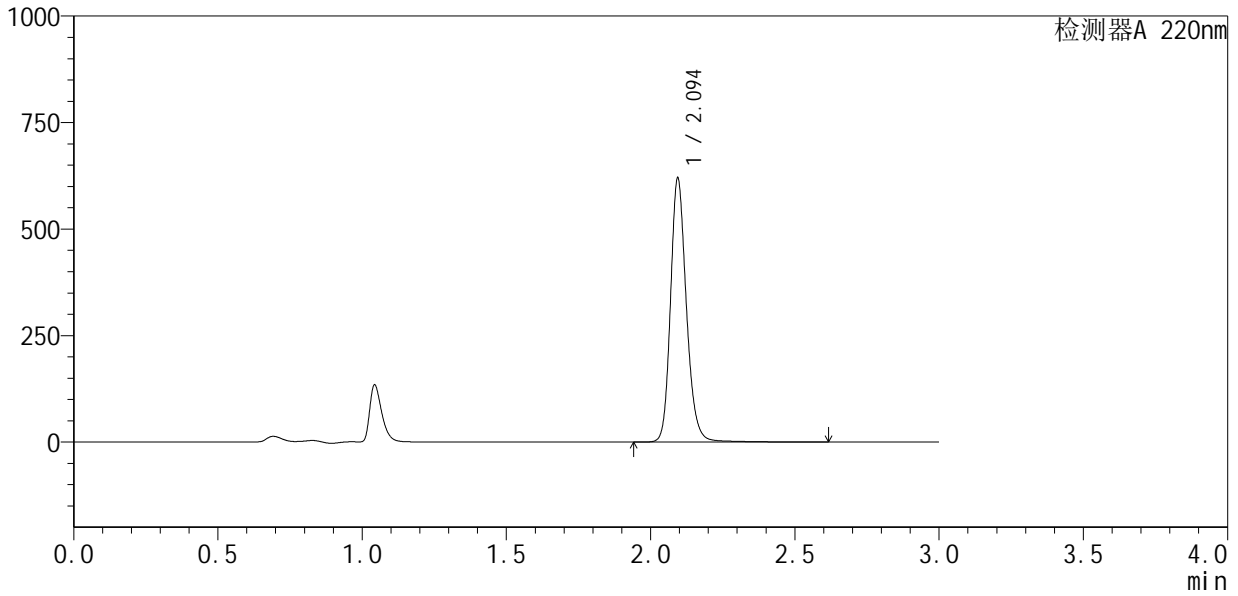
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-15-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 11:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2384306	100.000	615033	7158	1.193	--
总计		2384306	100.000	615033			



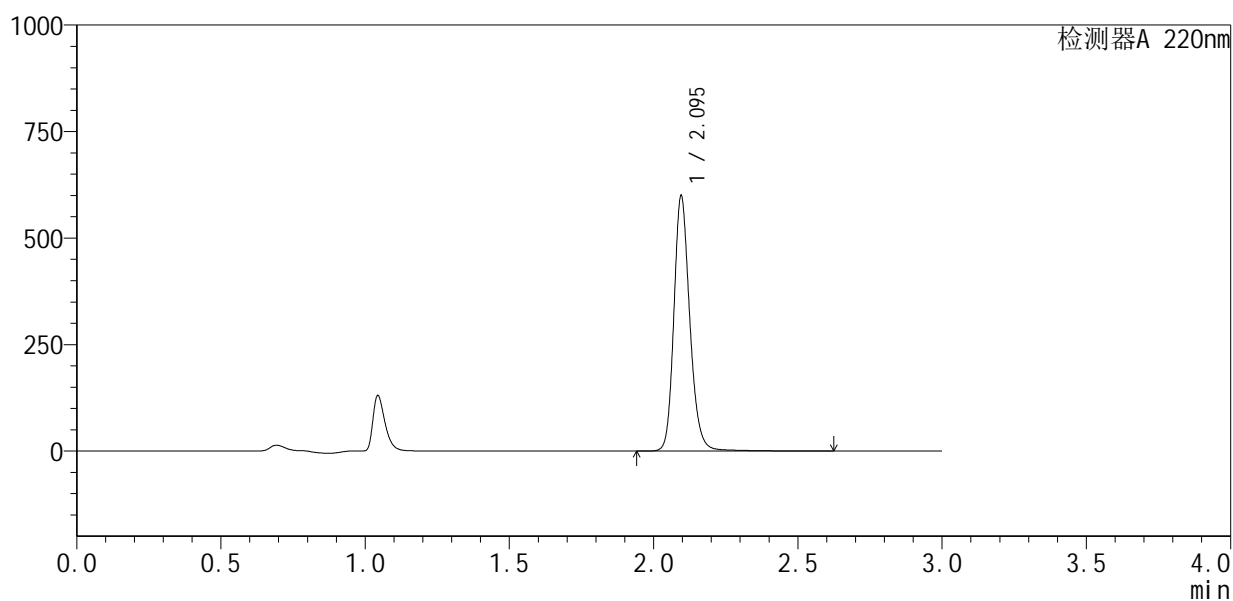
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-16-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

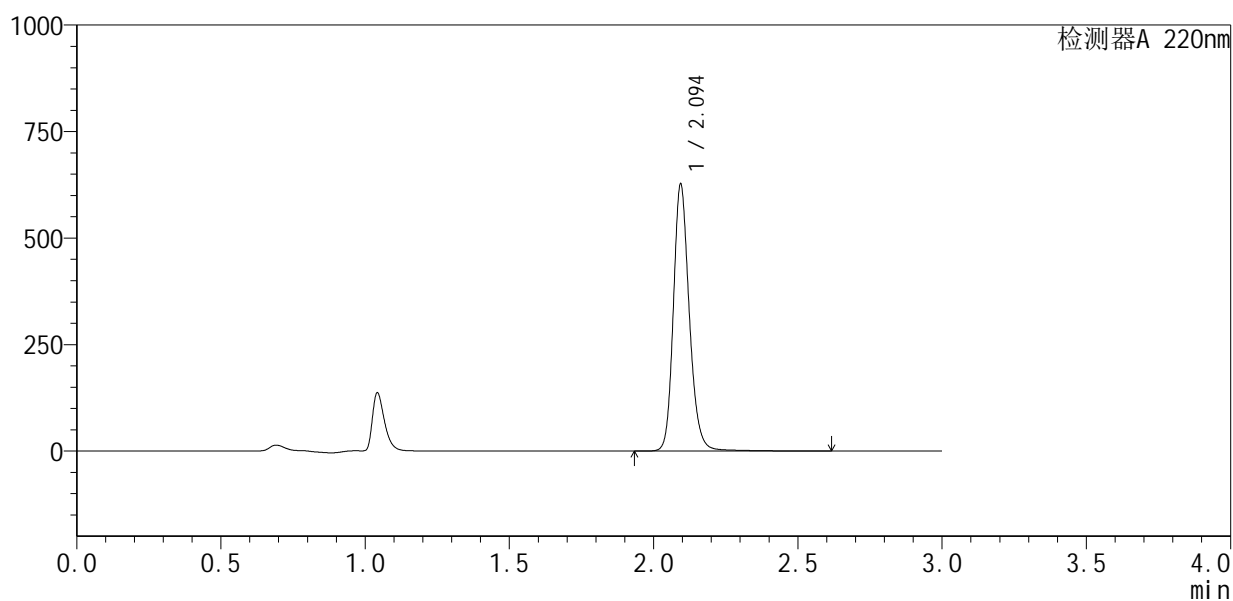
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2314799	100.000	597863	7120	1.192	--
总计		2314799	100.000	597863			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-17-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2422071	100.000	620956	7110	1.192	--
总计		2422071	100.000	620956			



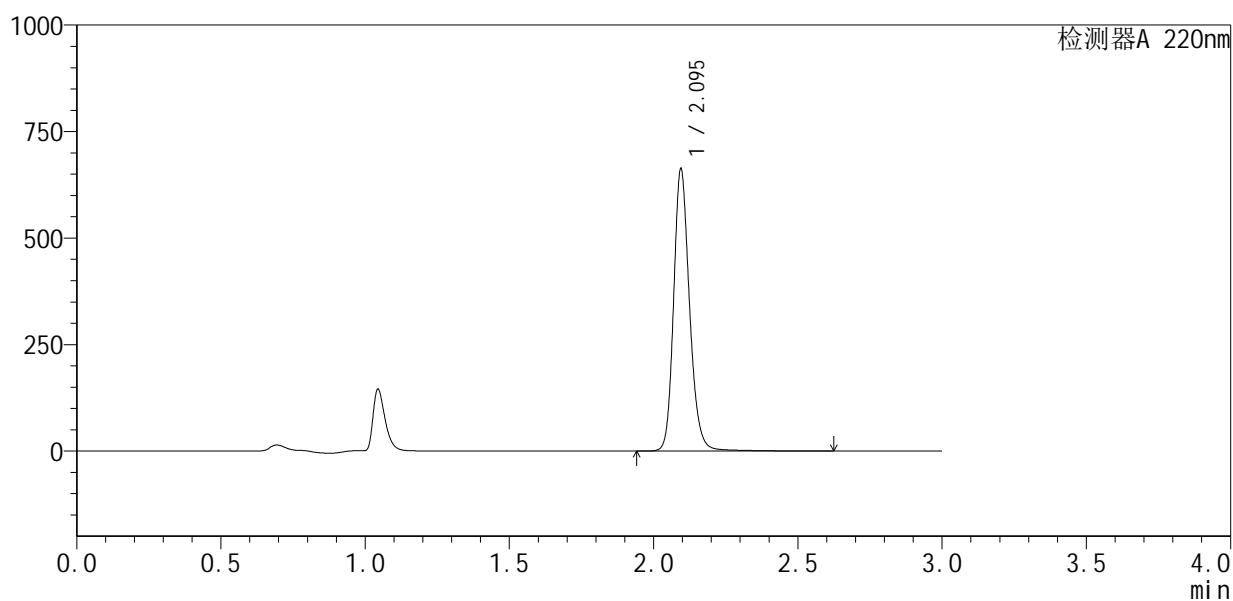
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-18-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2554086	100.000	658959	7140	1.191	--
总计		2554086	100.000	658959			



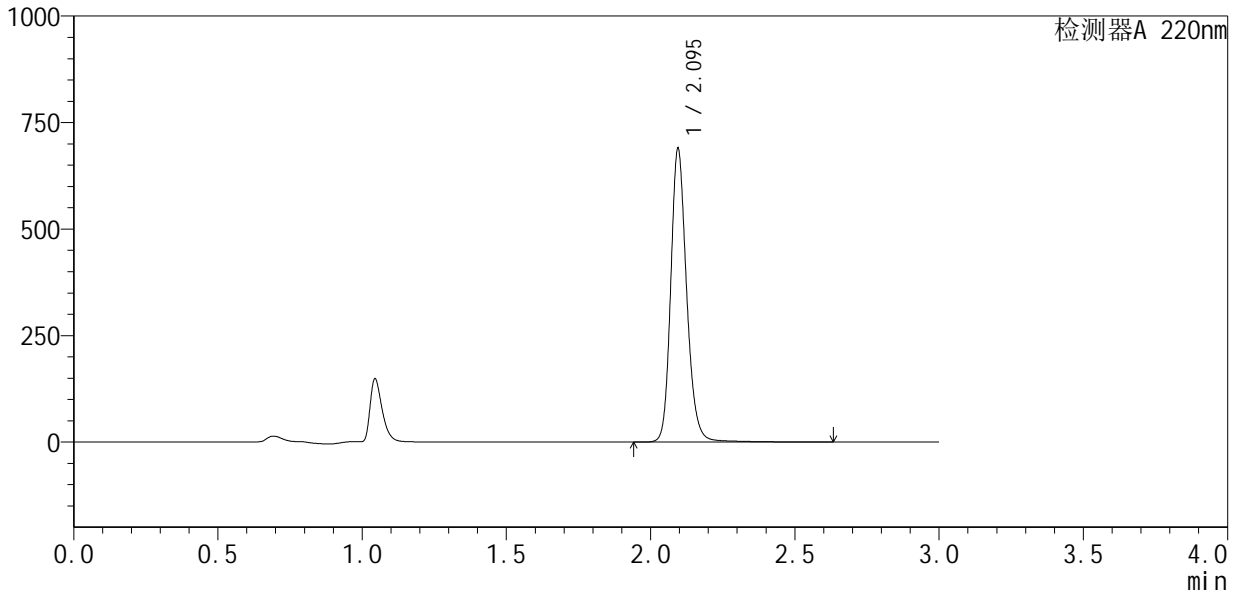
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-19-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2655761	100.000	686370	7157	1.190	--
总计		2655761	100.000	686370			



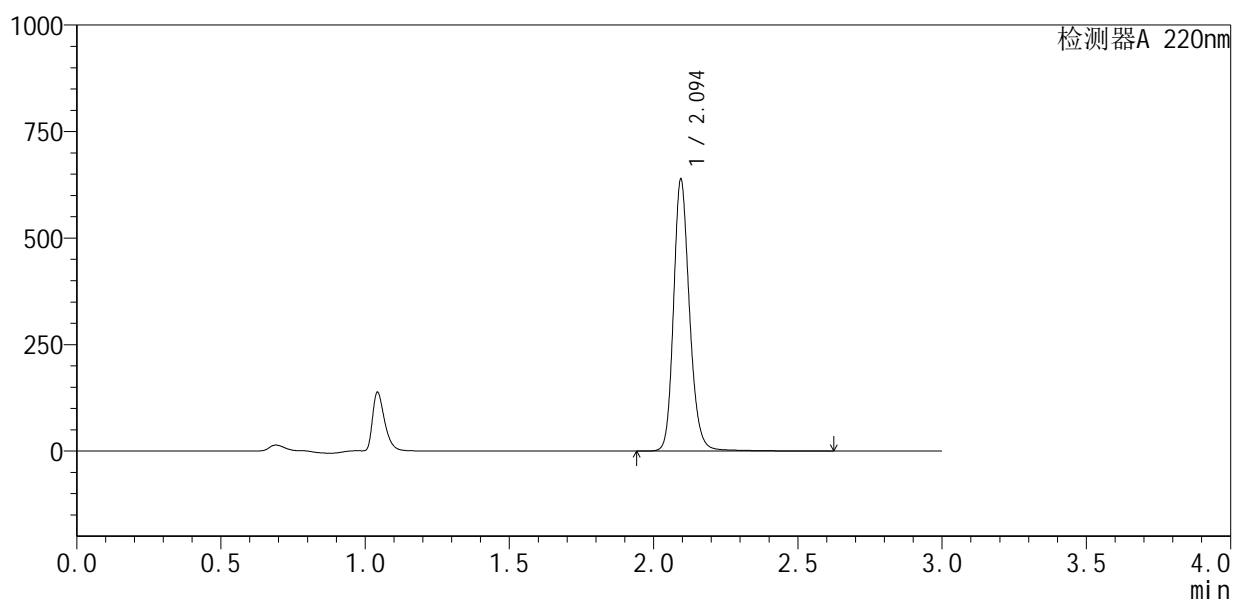
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-20-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2470076	100.000	634560	7089	1.188	--
总计		2470076	100.000	634560			



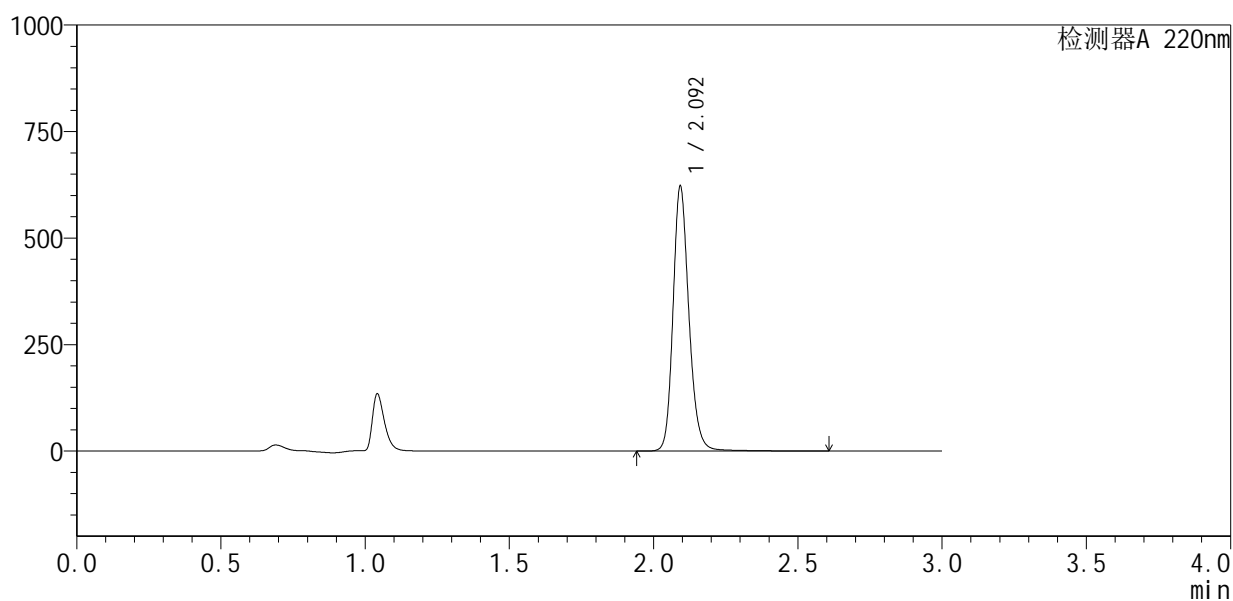
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-21-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2392632	100.000	613180	7142	1.191	--
总计		2392632	100.000	613180			



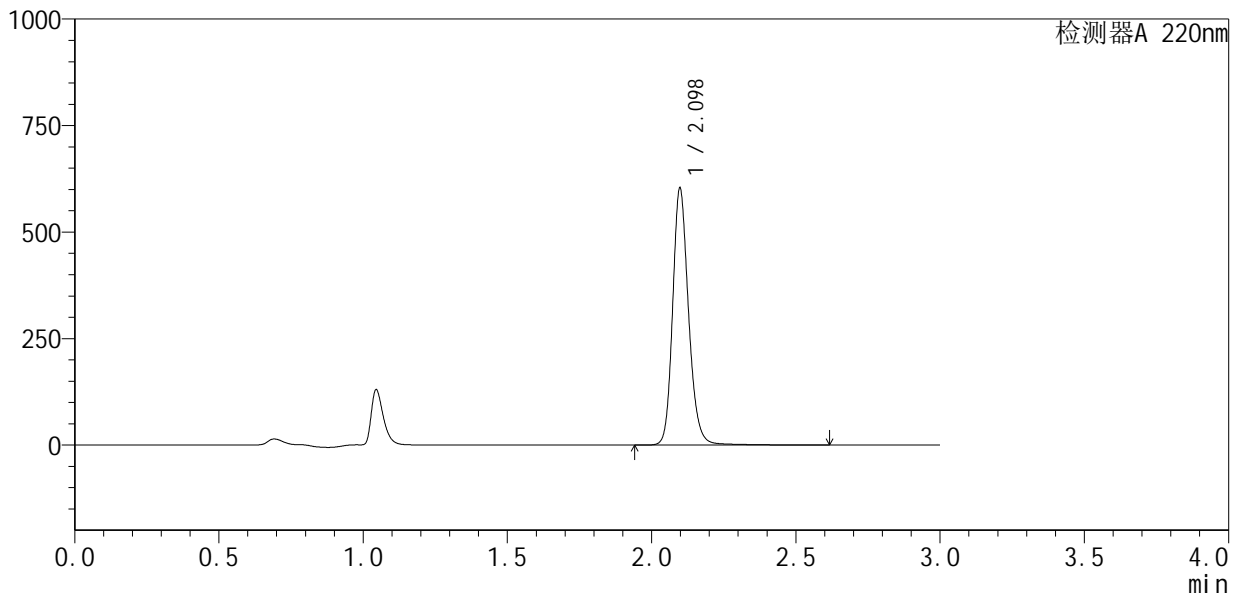
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-22-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	2325978	100.000	602242	7161	1.189	--
总计		2325978	100.000	602242			



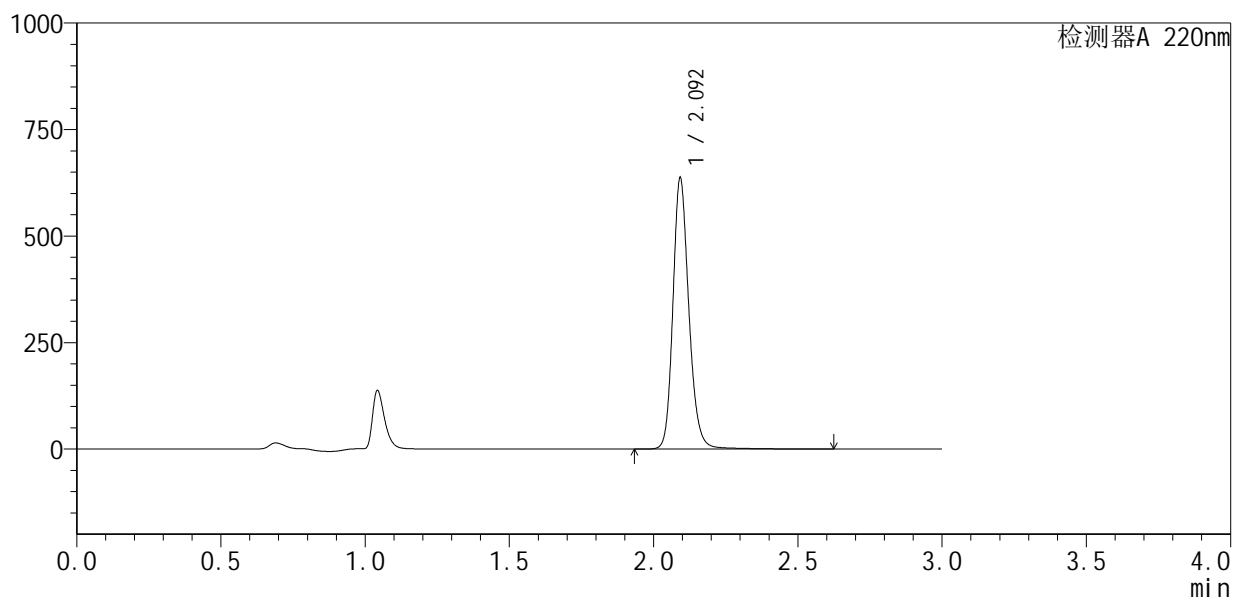
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-23-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

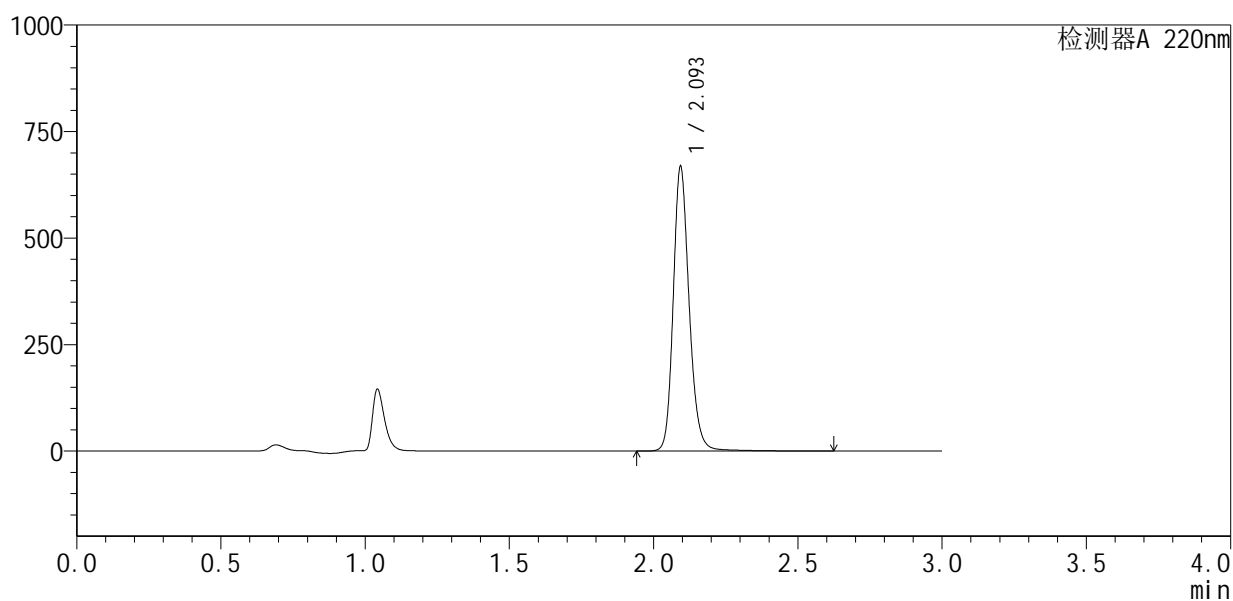
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2457640	100.000	628961	7106	1.190	--
总计		2457640	100.000	628961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-24-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 12:28:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:08:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2578795	100.000	660258	7119	1.189	--
总计		2578795	100.000	660258			



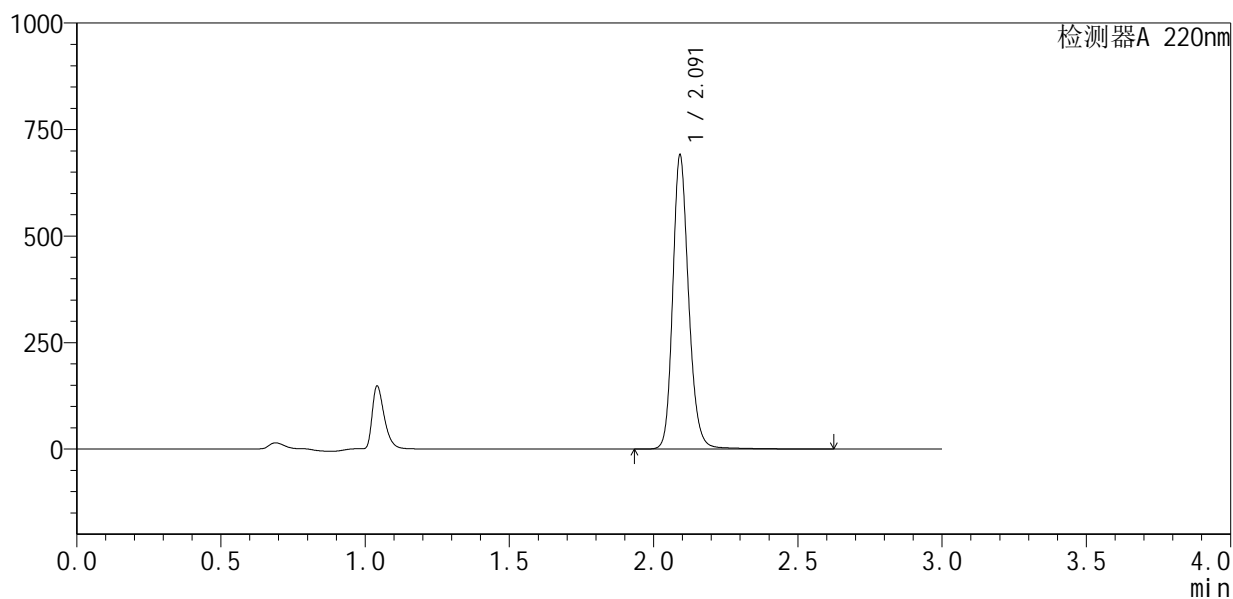
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-25-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2661831	100.000	684747	7121	1.189	--
总计		2661831	100.000	684747			



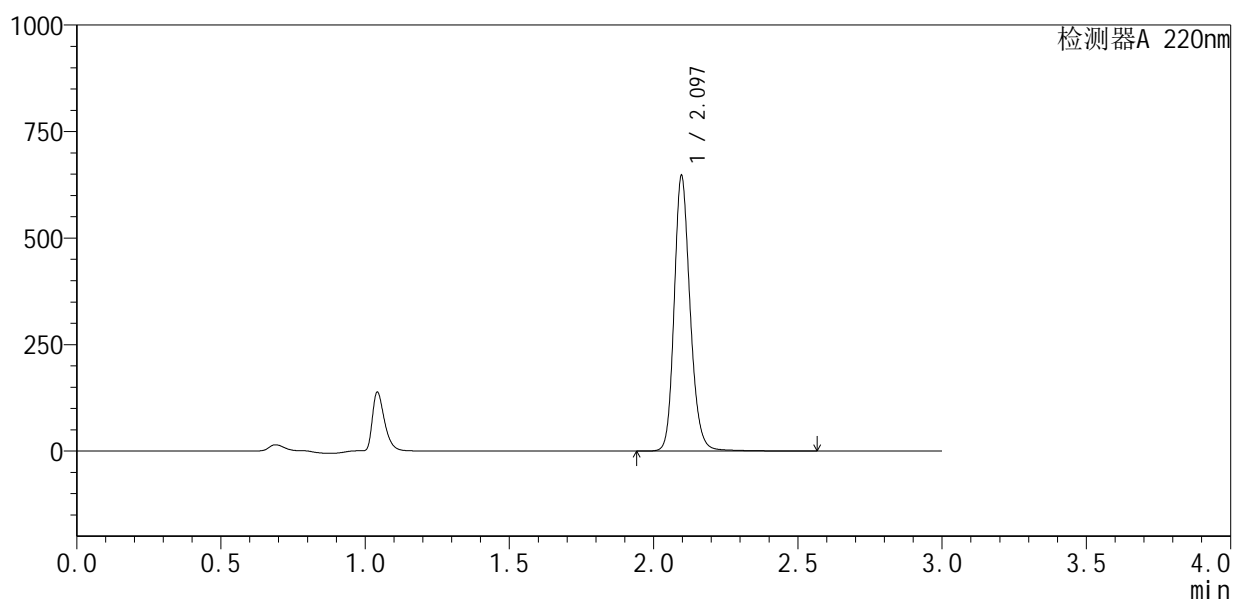
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-26-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2498768	100.000	646187	7078	1.184	--
总计		2498768	100.000	646187			



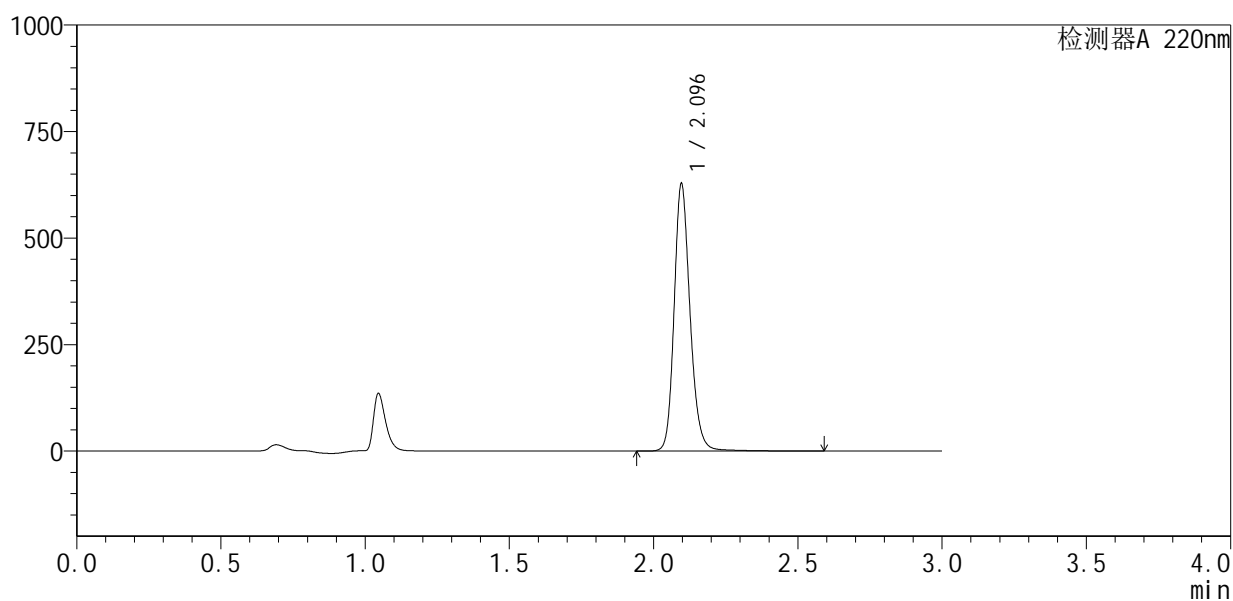
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-27-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2419378	100.000	627329	7141	1.185	--
总计		2419378	100.000	627329			



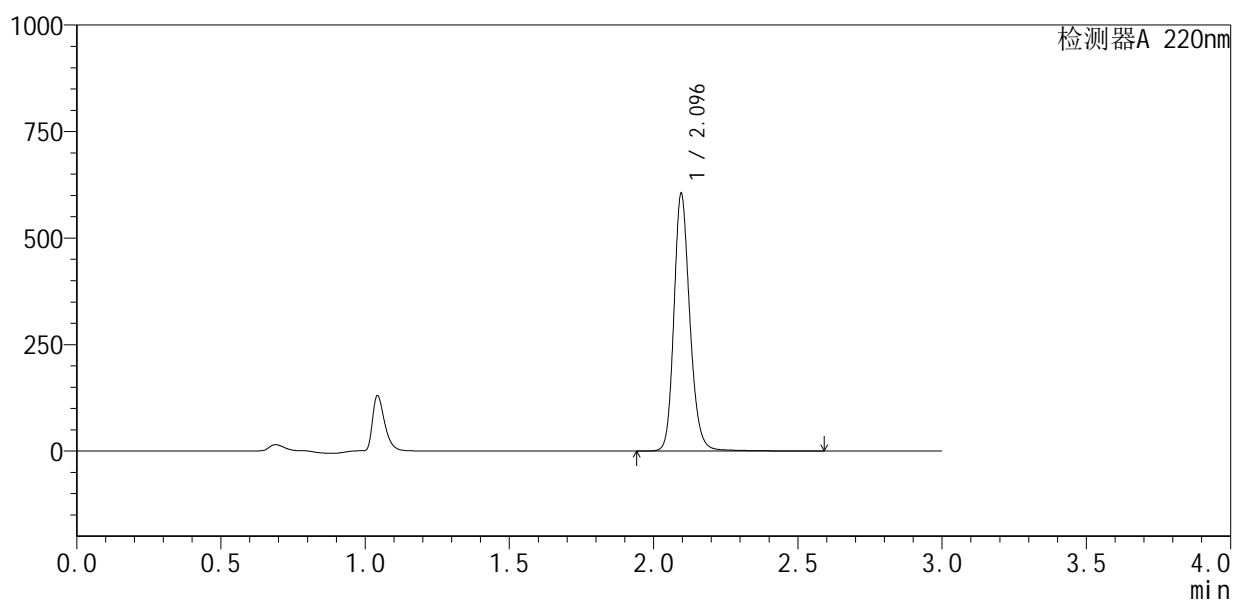
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-28-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2333817	100.000	603846	7121	1.185	--
总计		2333817	100.000	603846			



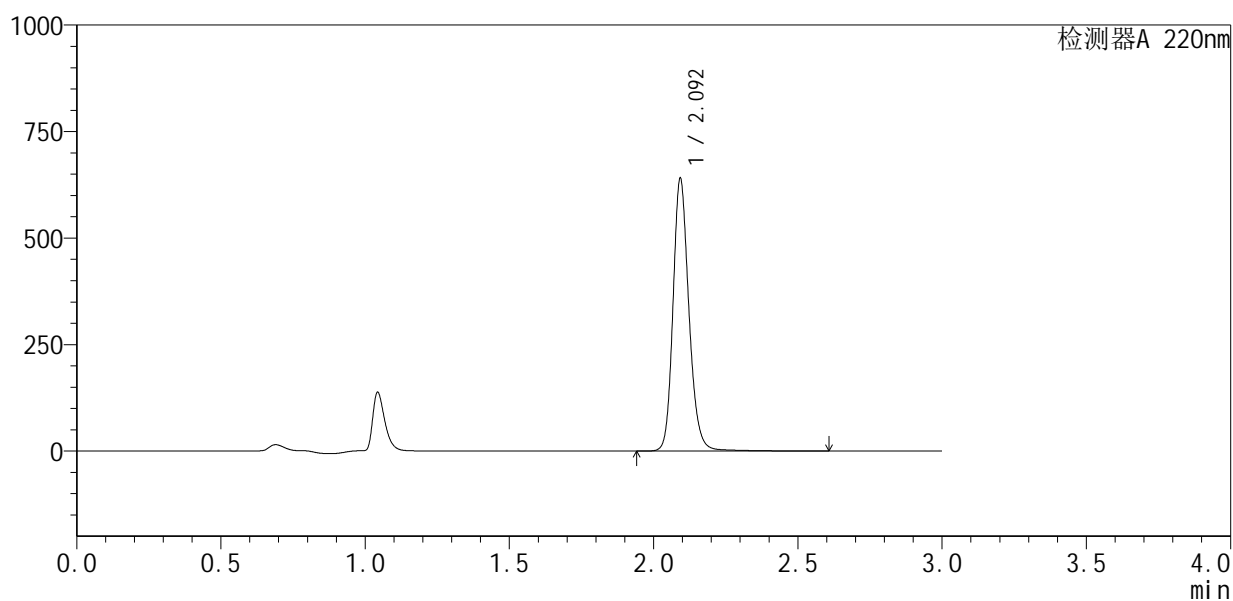
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-29-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2471514	100.000	631440	7103	1.188	--
总计		2471514	100.000	631440			



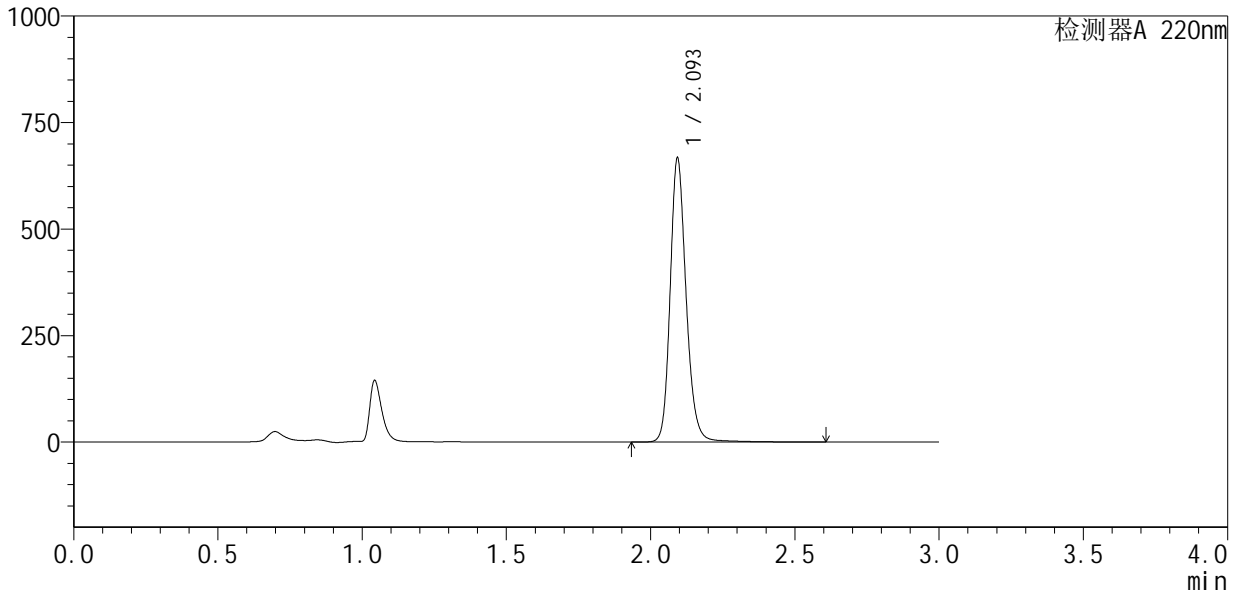
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-30-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2579322	100.000	657940	7098	1.190	--
总计		2579322	100.000	657940			



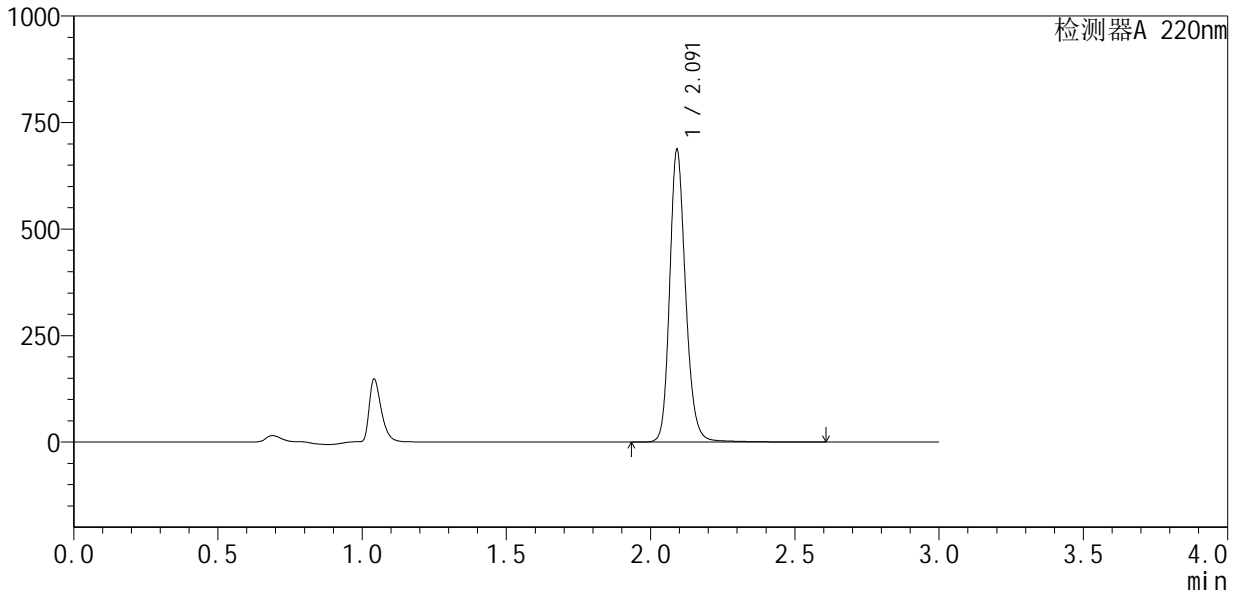
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-31-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2650439	100.000	681639	7093	1.187	--
总计		2650439	100.000	681639			



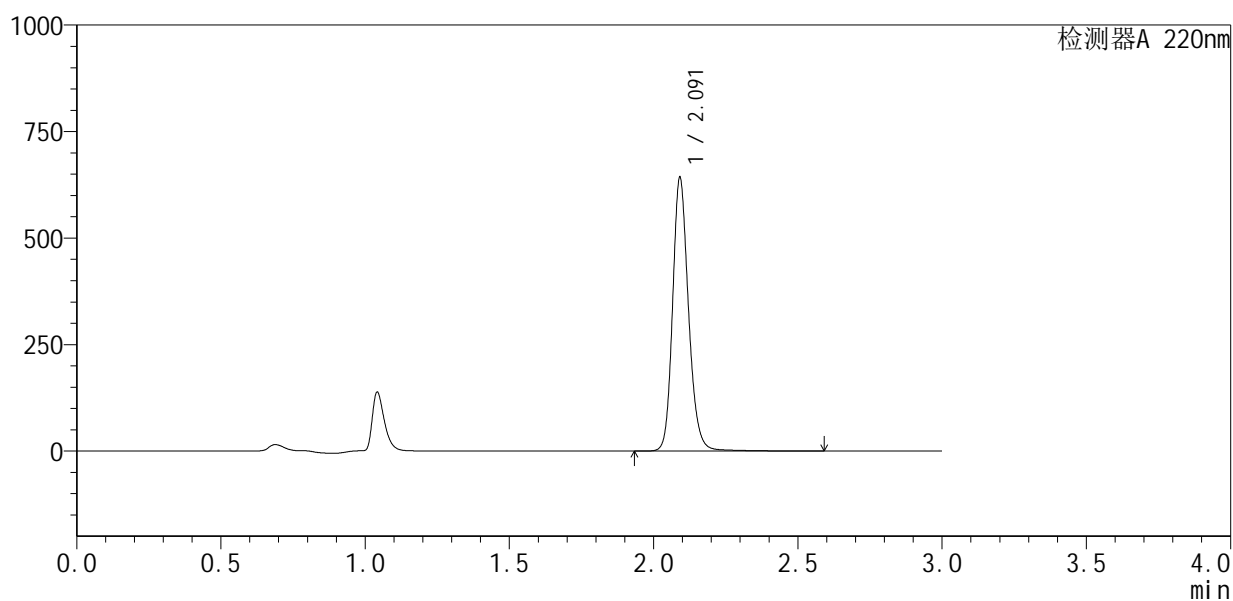
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-32-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2475271	100.000	638403	7101	1.185	--
总计		2475271	100.000	638403			



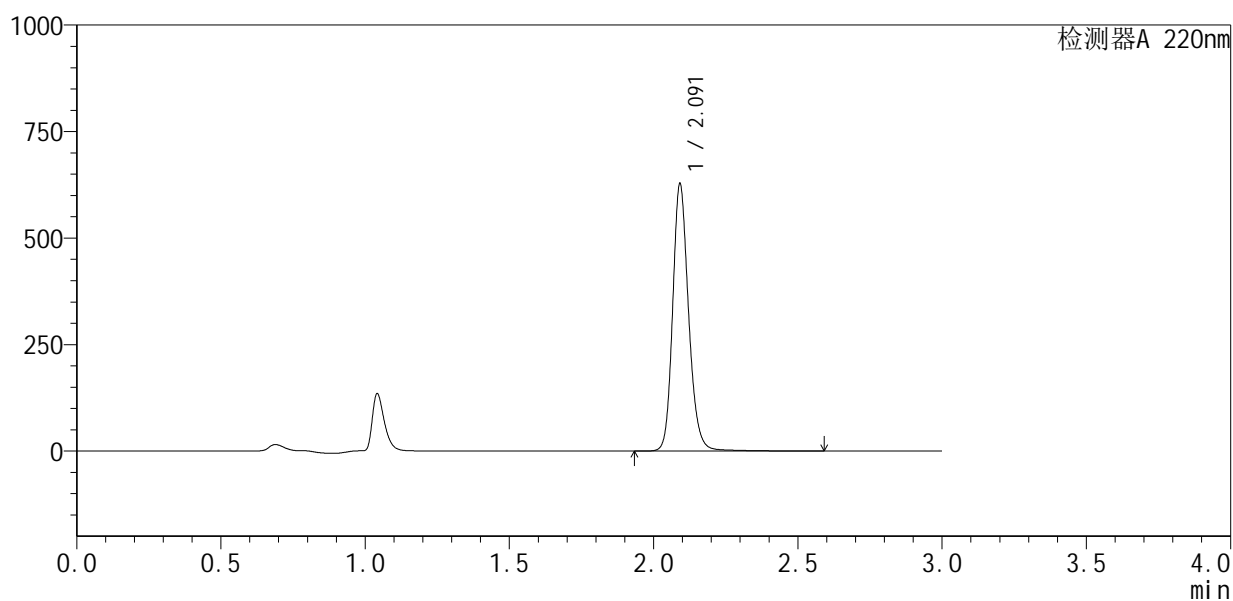
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-33-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 12:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2420999	100.000	623002	7091	1.186	--
总计		2420999	100.000	623002			



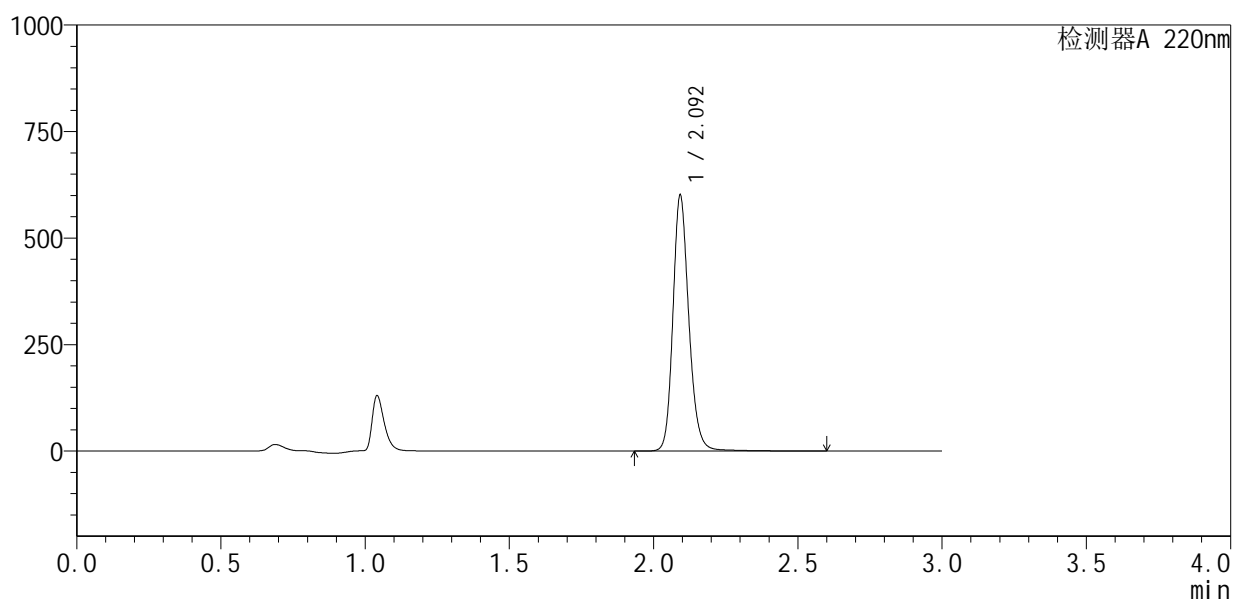
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-34-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2317759	100.000	593277	7106	1.187	--
总计		2317759	100.000	593277			



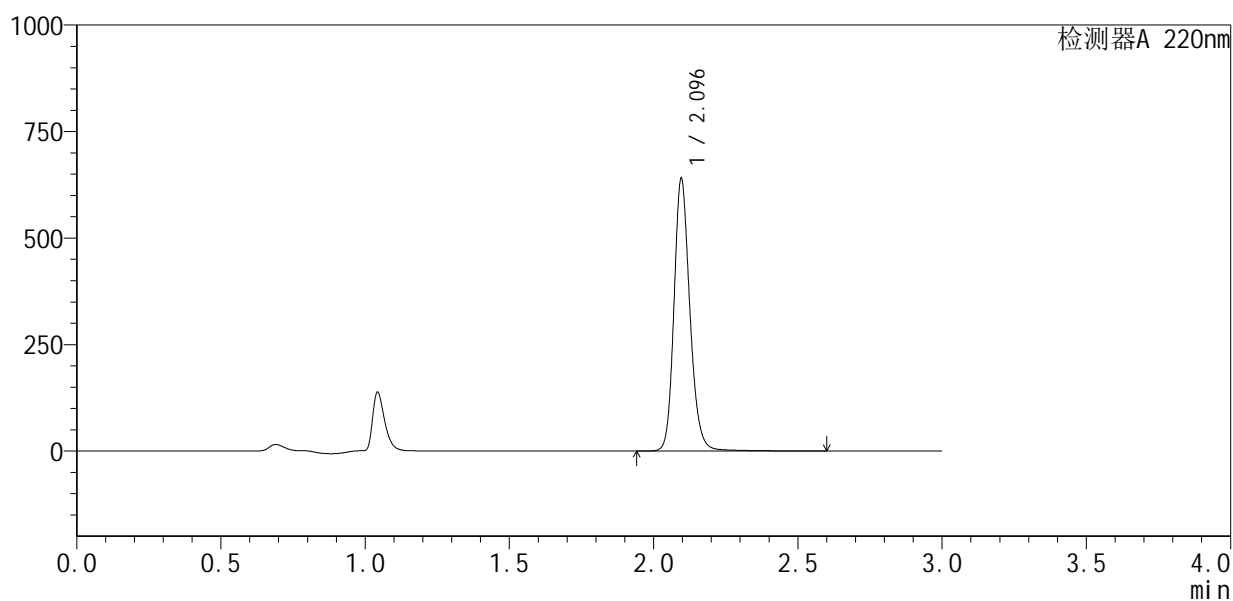
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-35-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/03 13:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2468199	100.000	638924	7127	1.182	--
总计		2468199	100.000	638924			



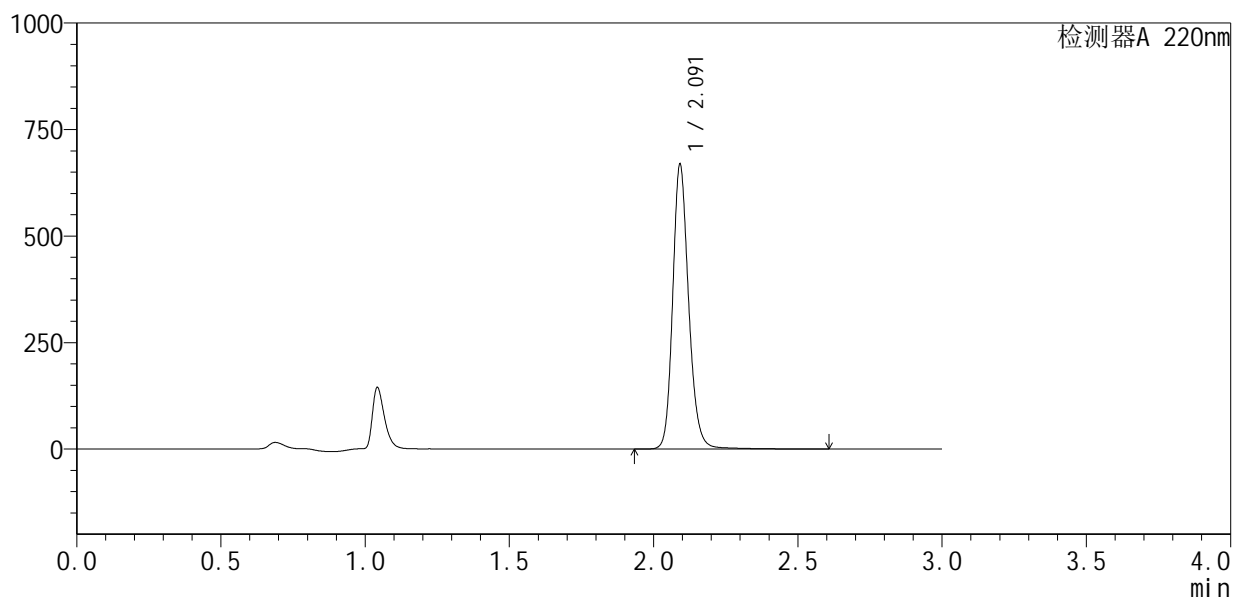
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-36-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2583258	100.000	663184	7083	1.186	--
总计		2583258	100.000	663184			



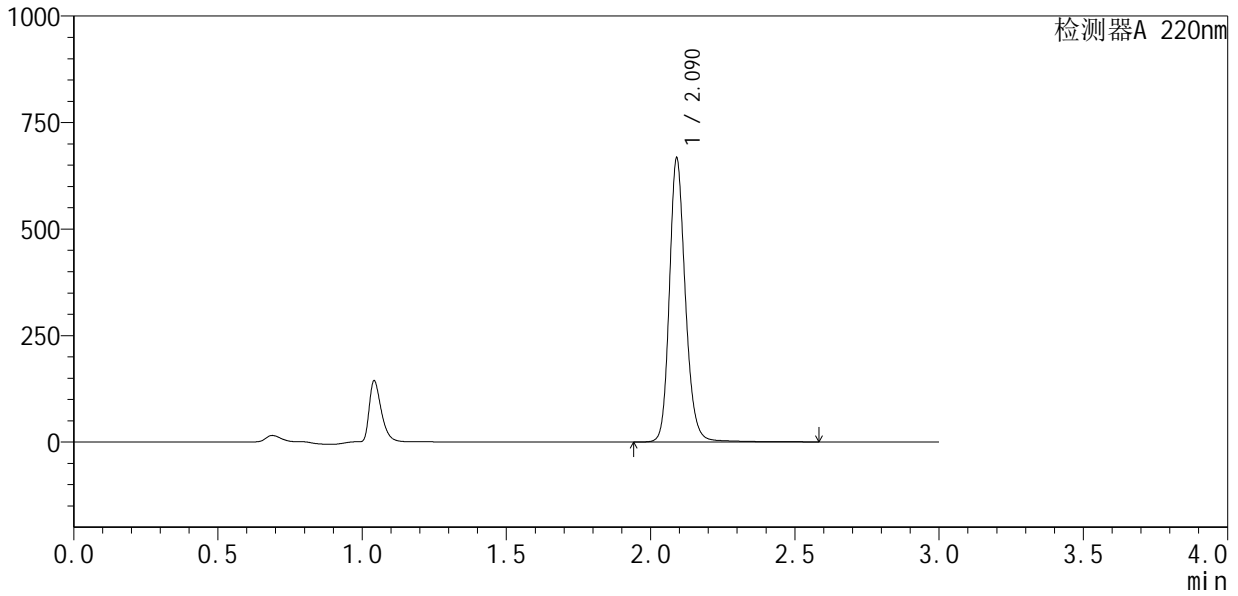
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-37-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2572526	100.000	664053	7083	1.185	--
总计		2572526	100.000	664053			



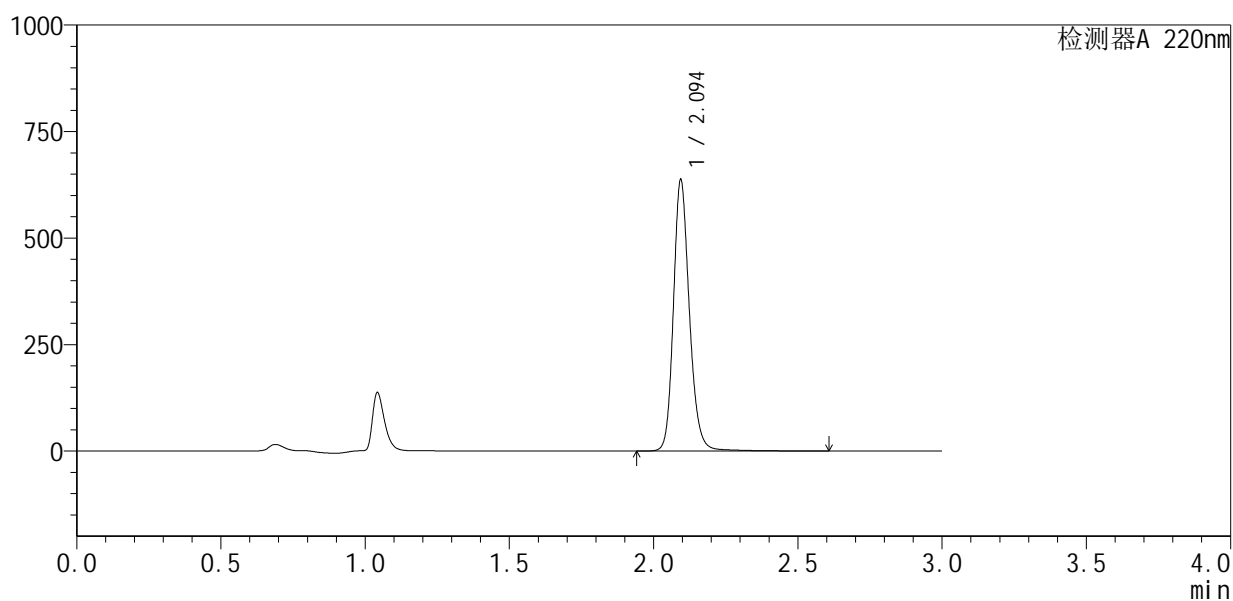
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-38-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2459713	100.000	632355	7120	1.184	--
总计		2459713	100.000	632355			



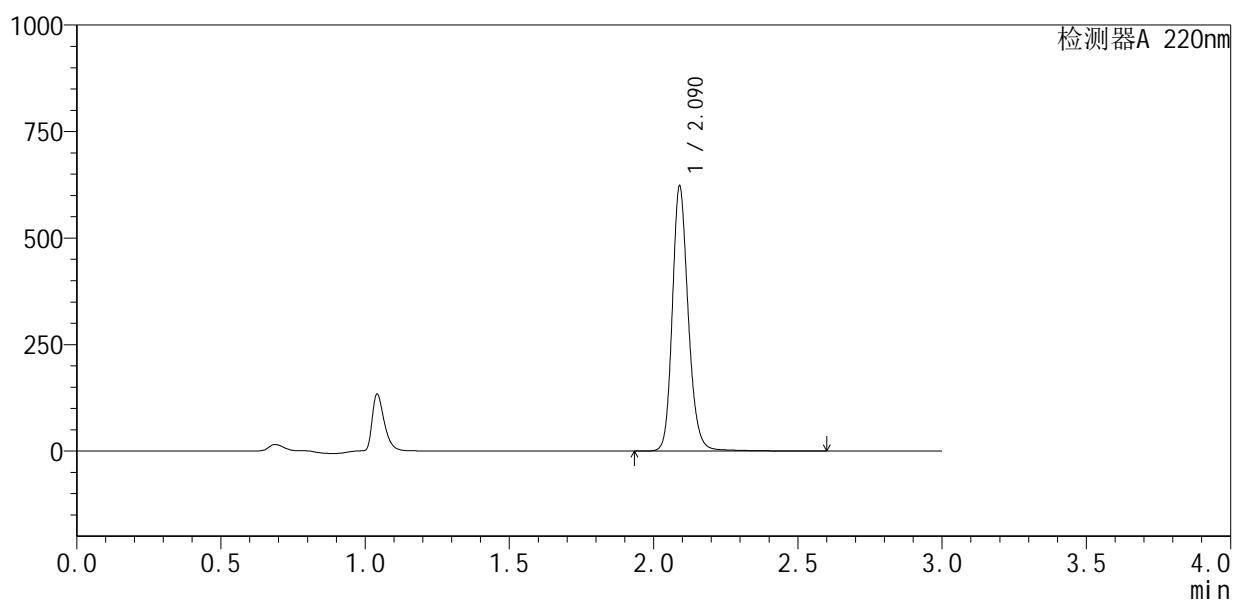
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-39-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2401529	100.000	620380	7100	1.185	--
总计		2401529	100.000	620380			



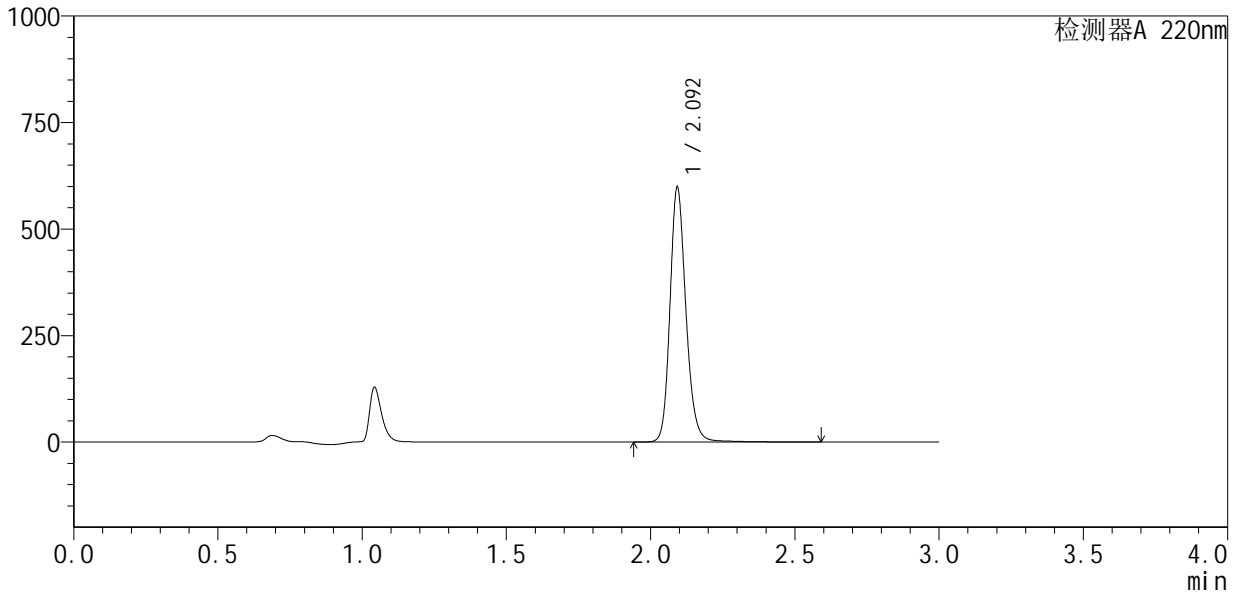
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-40-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2314643	100.000	590224	7075	1.186	--
总计		2314643	100.000	590224			



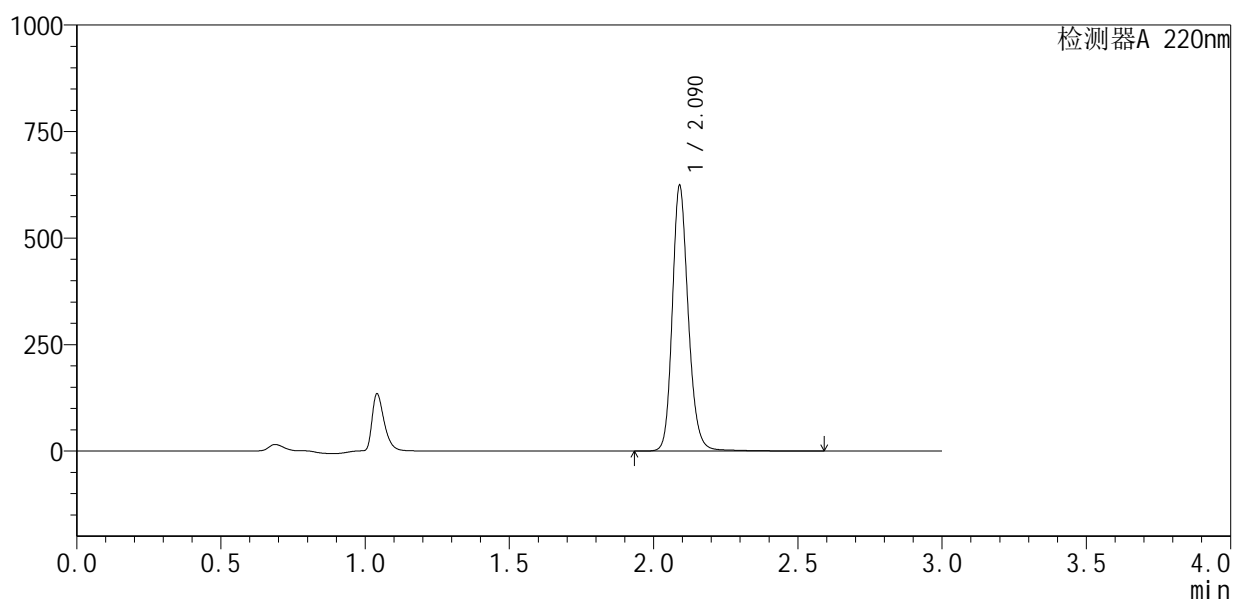
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-41-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2409401	100.000	621857	7067	1.184	--
总计		2409401	100.000	621857			



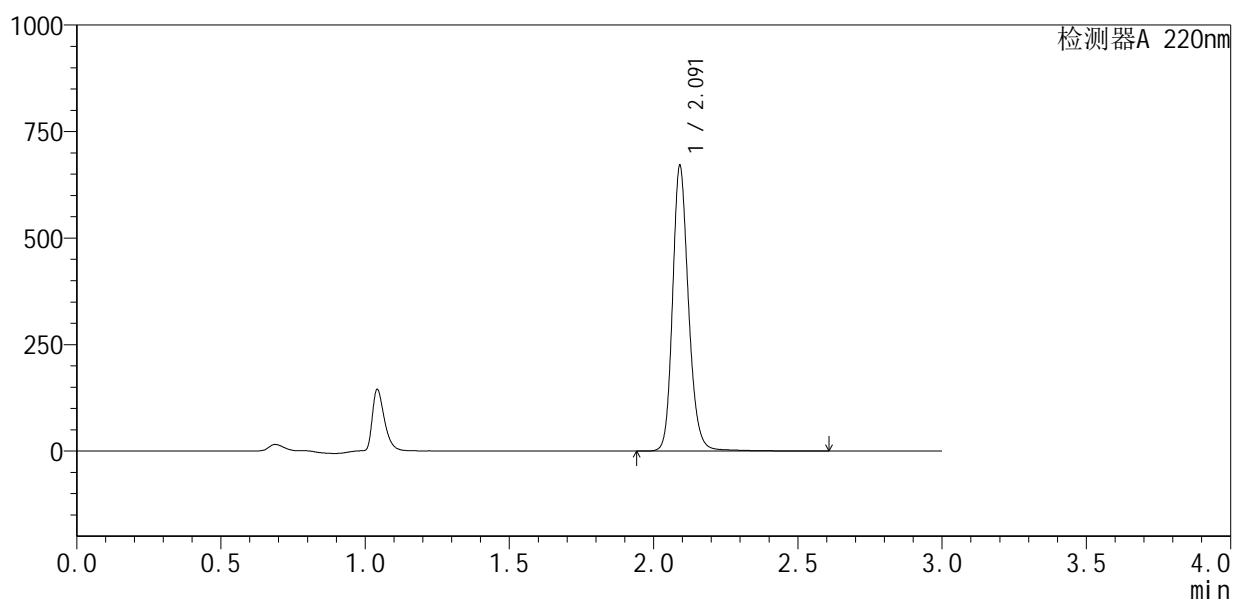
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-42-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

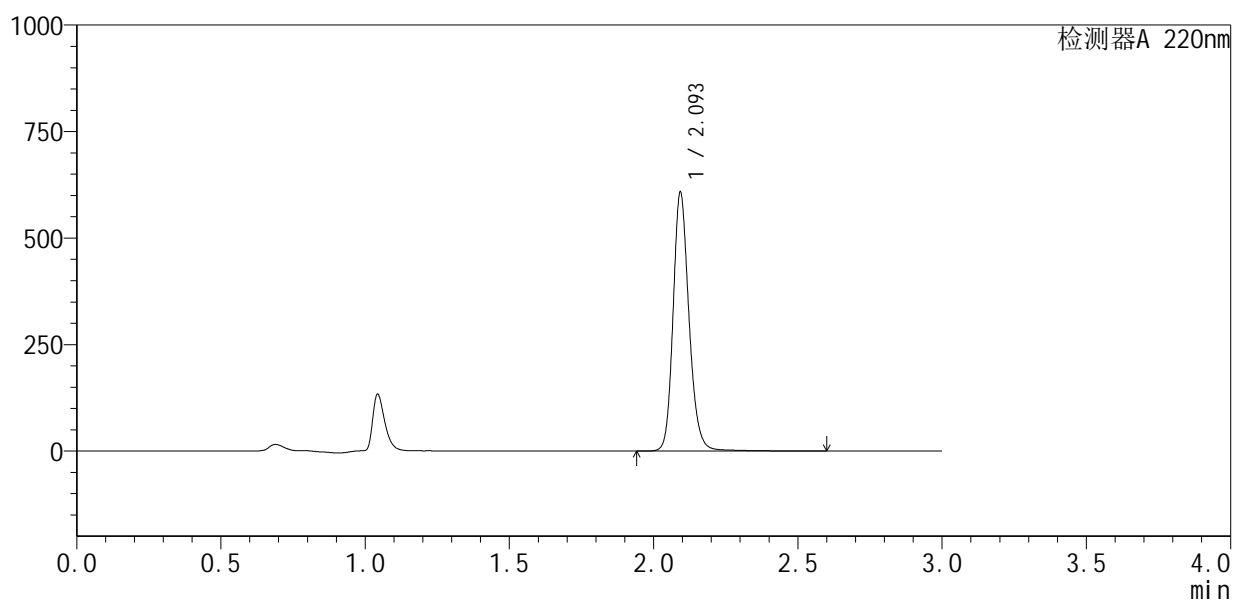
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2587159	100.000	666318	7098	1.187	--
总计		2587159	100.000	666318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-43-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

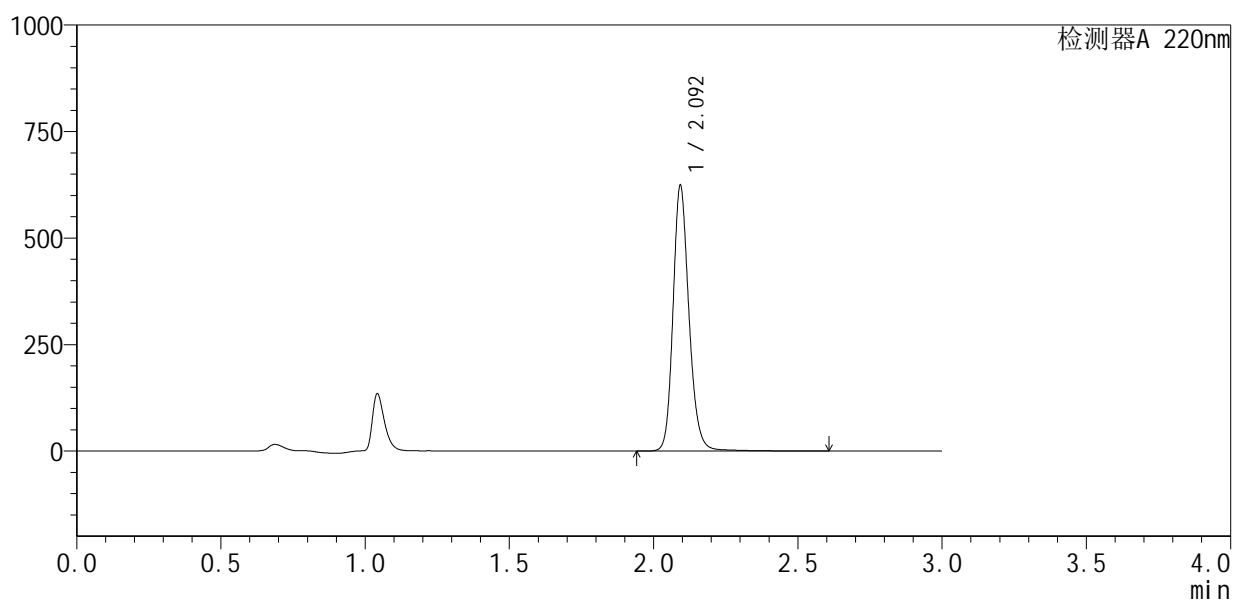
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2343465	100.000	598537	7120	1.187	--
总计		2343465	100.000	598537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-44-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2407237	100.000	614320	7107	1.188	--
总计		2407237	100.000	614320			



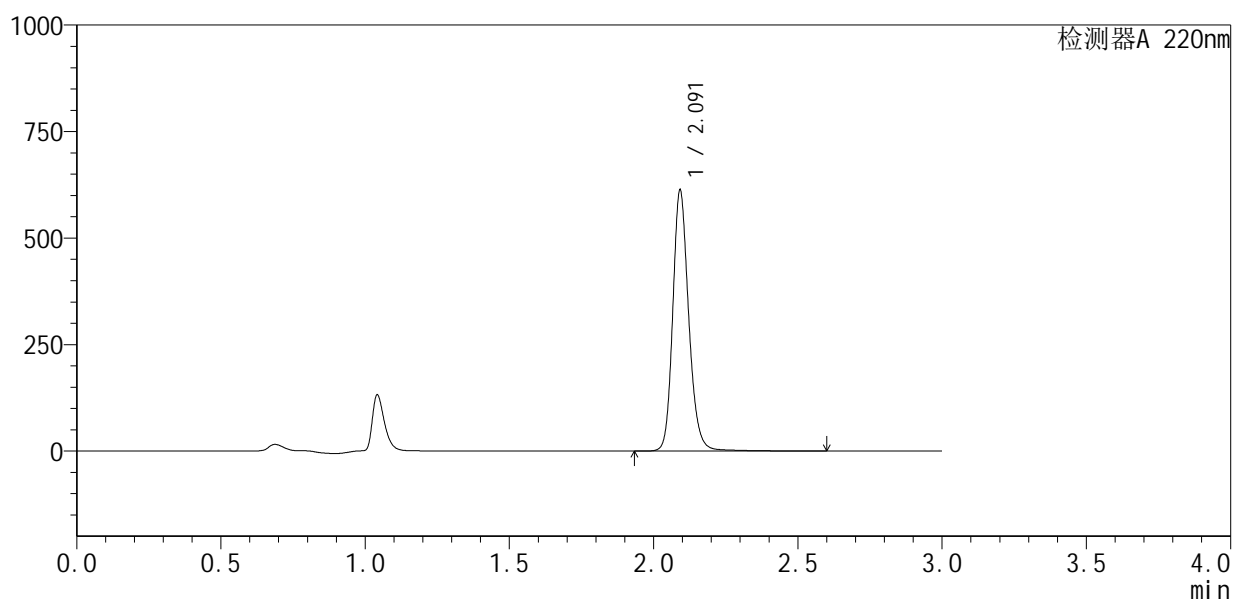
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-45-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2367243	100.000	607254	7084	1.188	--
总计		2367243	100.000	607254			



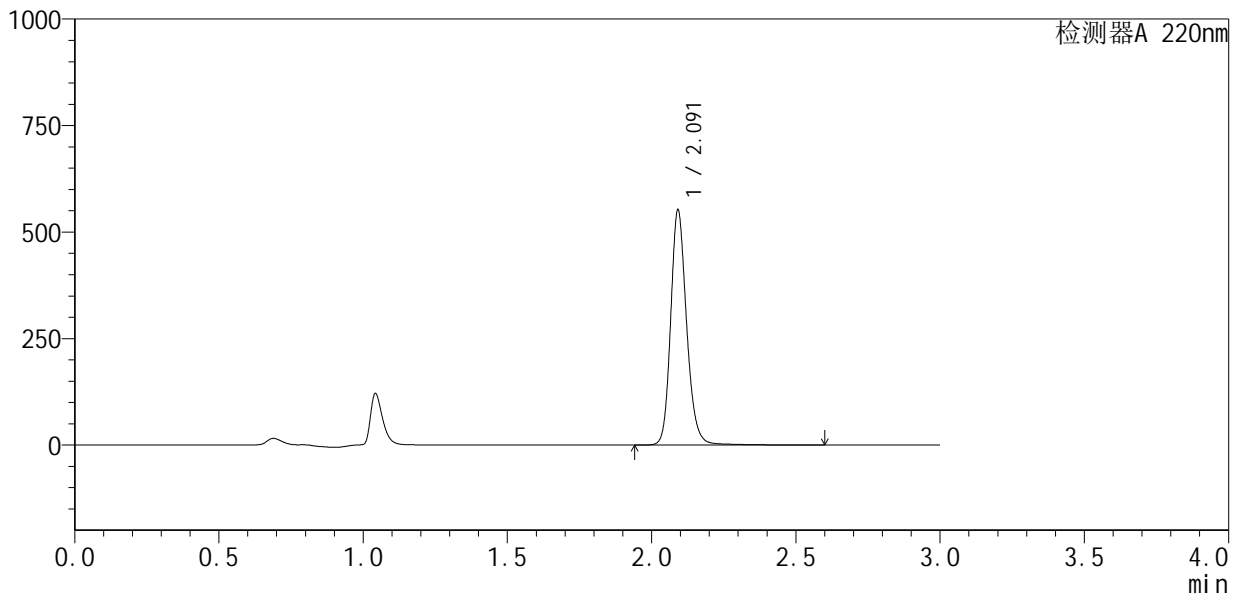
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-46-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2131878	100.000	548145	7098	1.188	--
总计		2131878	100.000	548145			



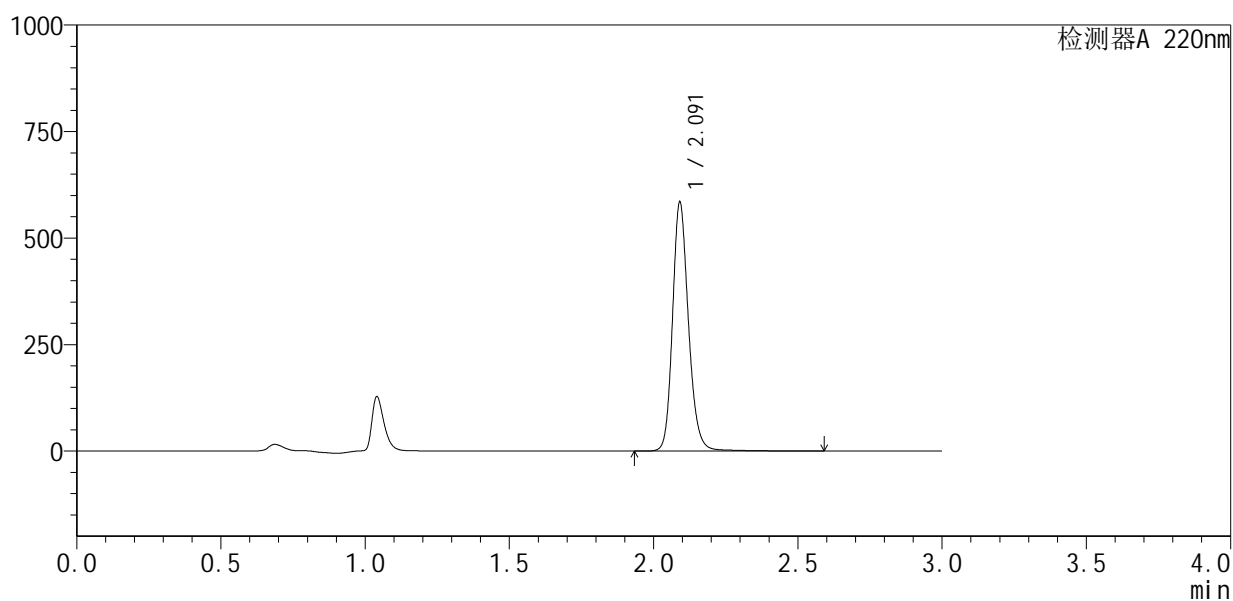
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-47-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2255917	100.000	581384	7088	1.186	--
总计		2255917	100.000	581384			



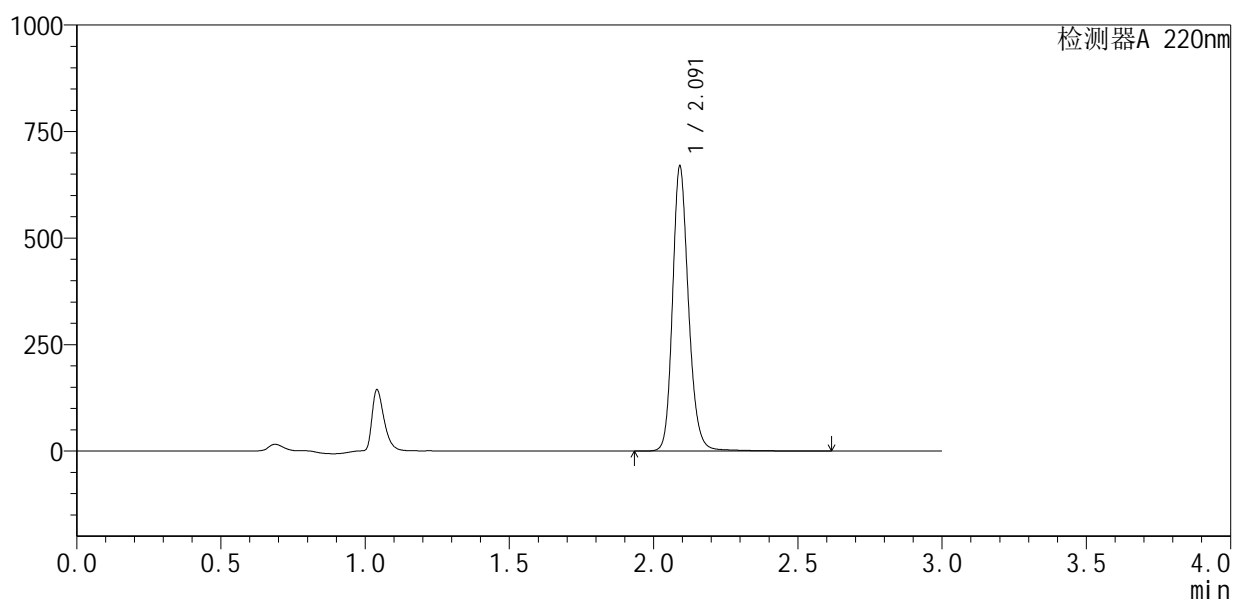
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-48-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2585382	100.000	665202	7084	1.187	--
总计		2585382	100.000	665202			



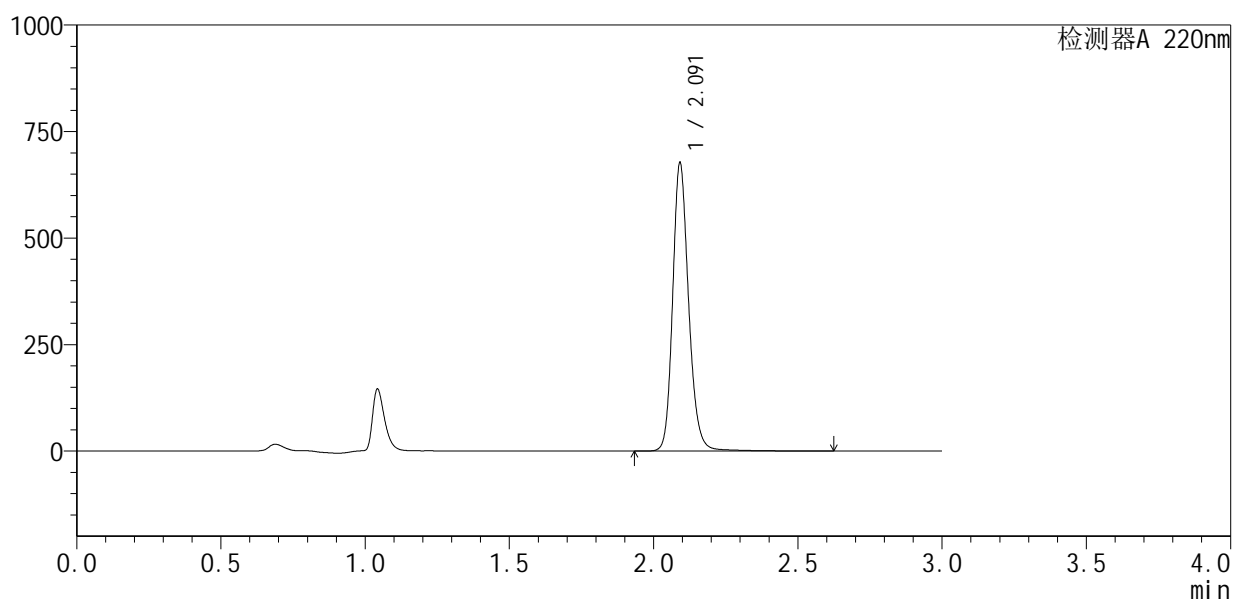
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-49-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2615355	100.000	671846	7094	1.188	--
总计		2615355	100.000	671846			



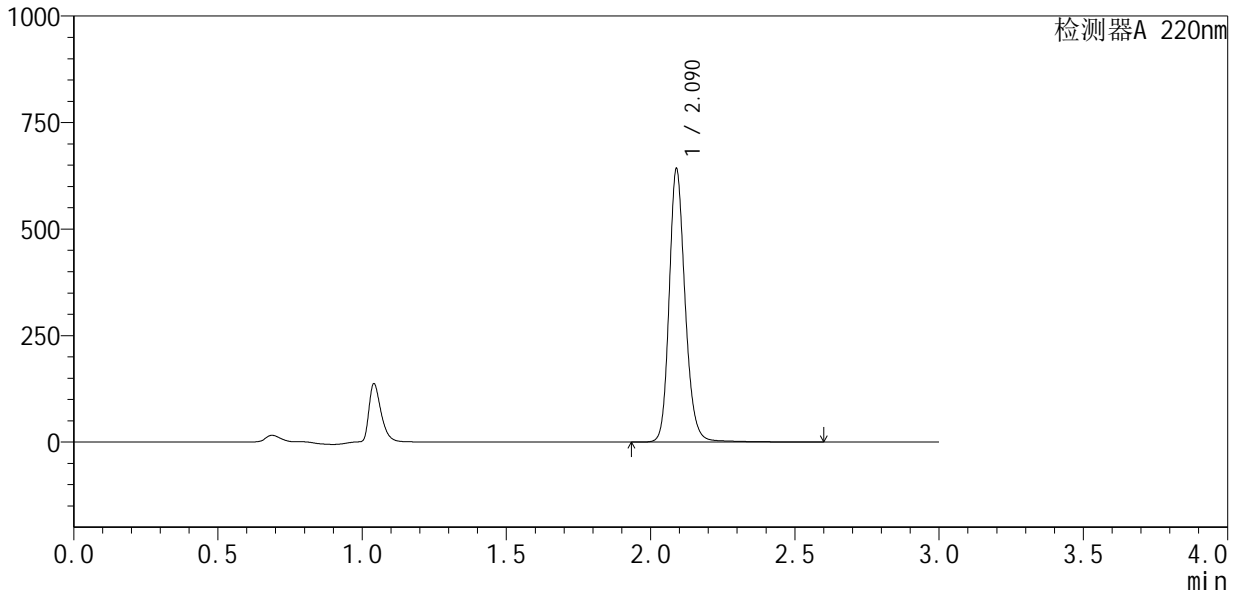
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-50-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2477830	100.000	640646	7087	1.186	--
总计		2477830	100.000	640646			



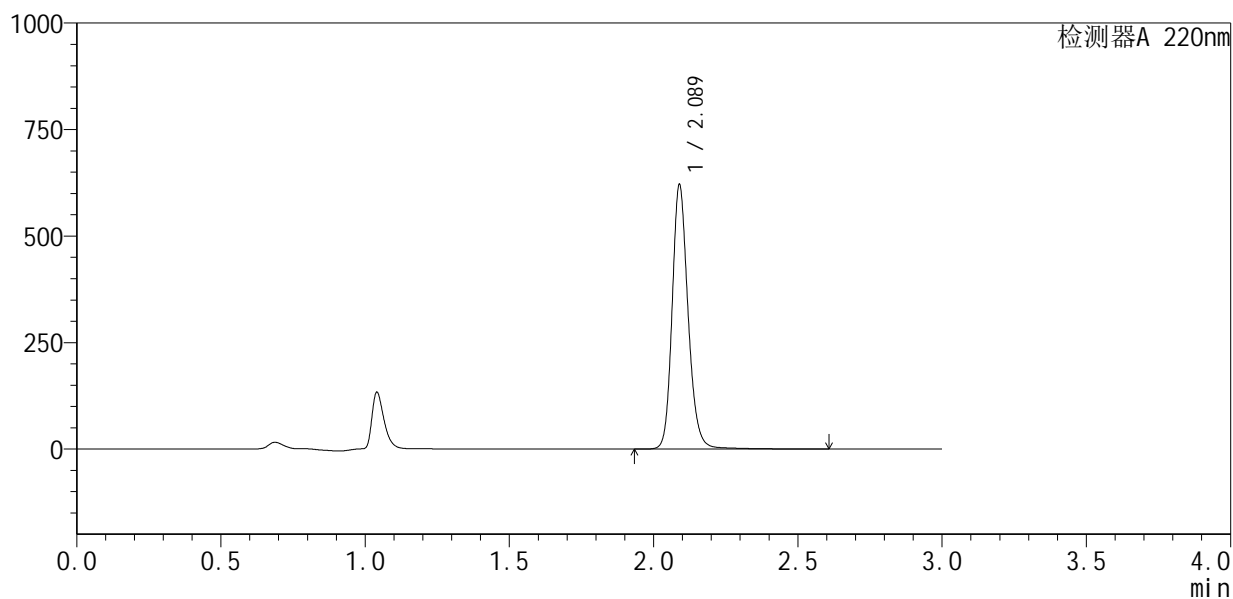
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-51-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 13:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2399910	100.000	620347	7081	1.186	--
总计		2399910	100.000	620347			



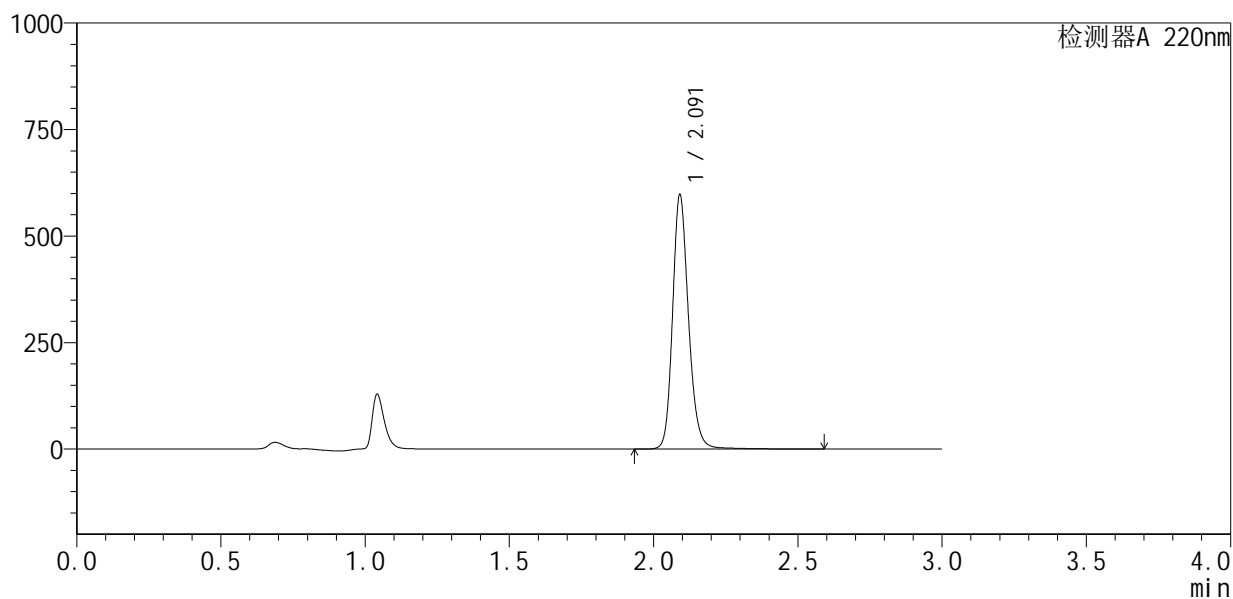
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-52-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2303548	100.000	593498	7096	1.187	--
总计		2303548	100.000	593498			



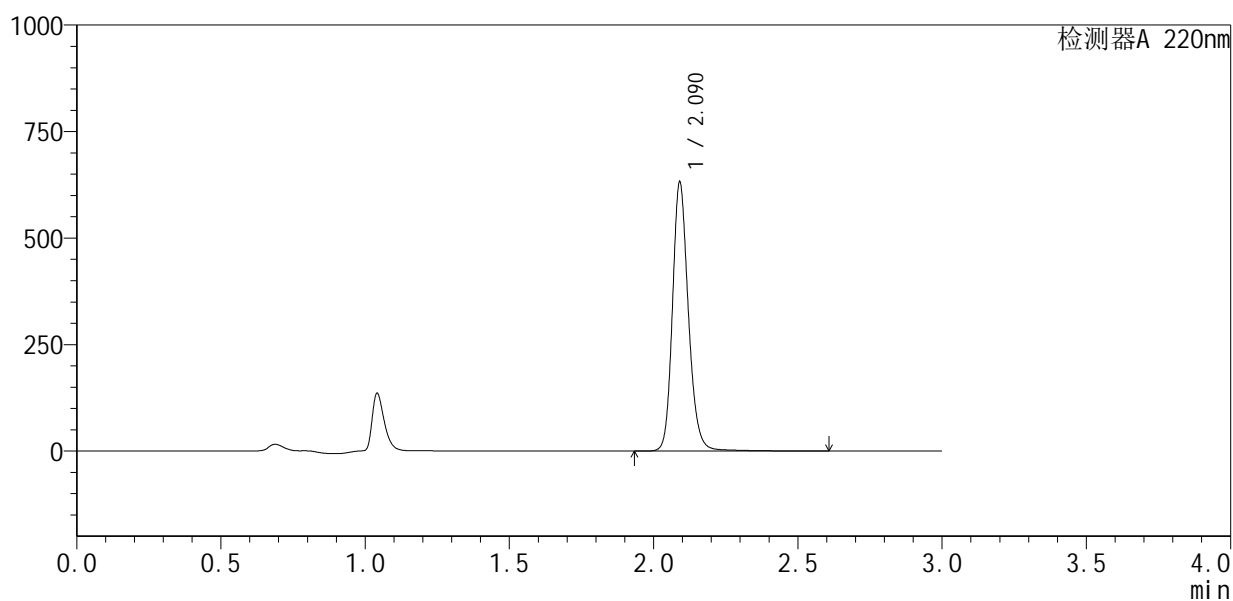
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-53-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2437709	100.000	628827	7093	1.187	--
总计		2437709	100.000	628827			



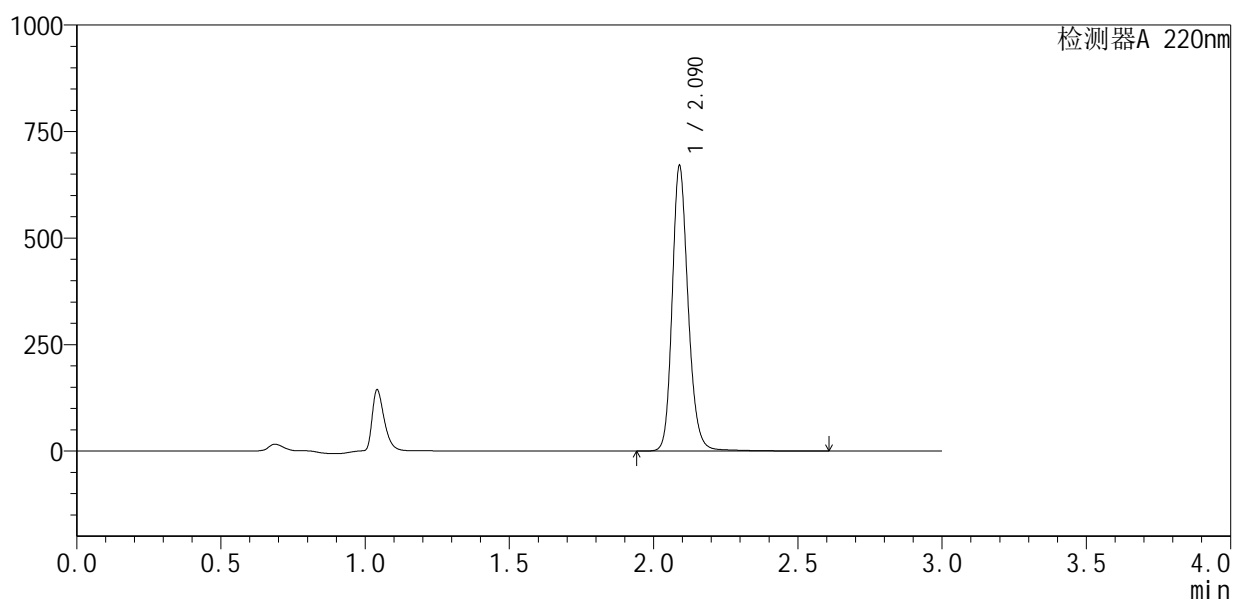
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-54-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2587431	100.000	668860	7082	1.188	--
总计		2587431	100.000	668860			



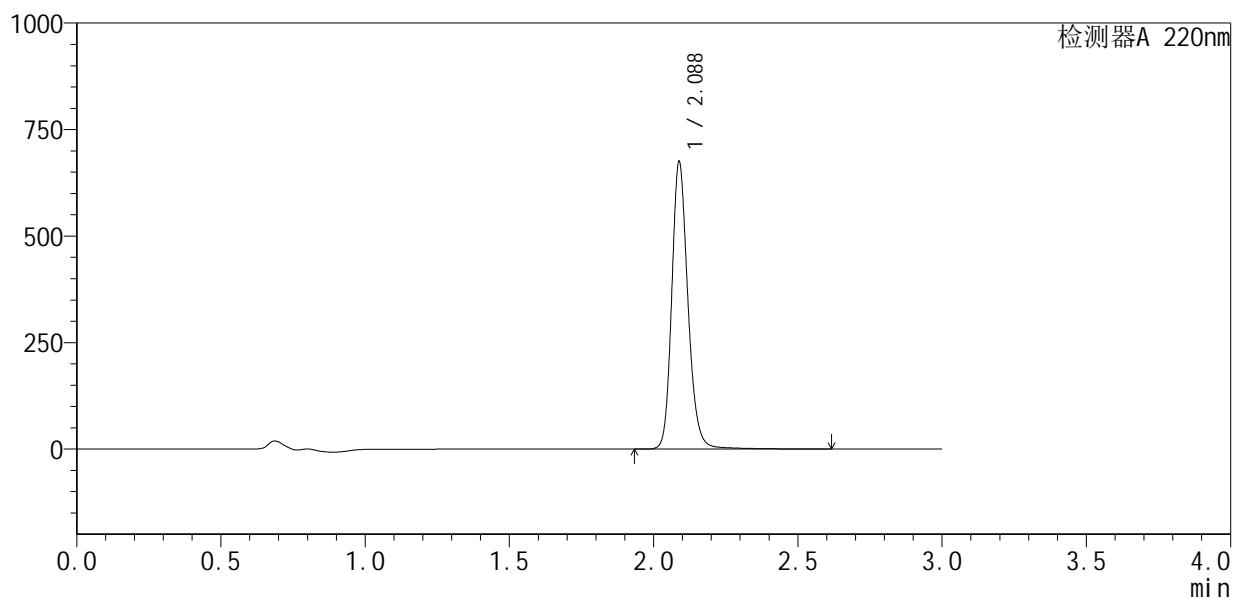
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-55-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2646606	100.000	674357	6854	1.190	--
总计		2646606	100.000	674357			



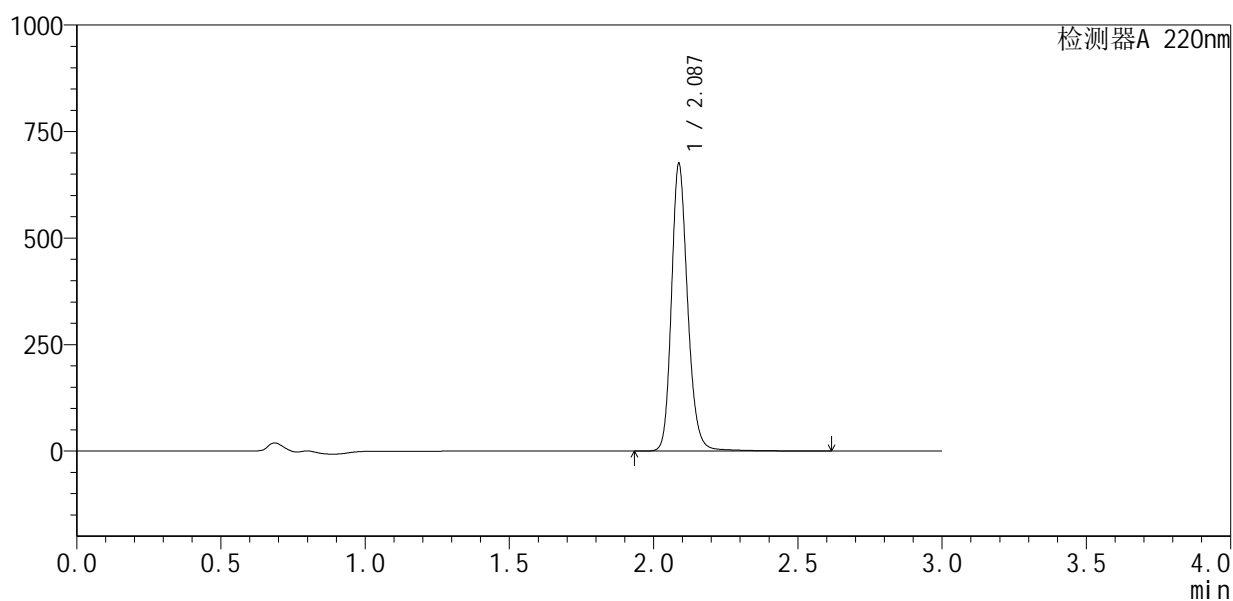
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-56-2 - zzp-25032501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

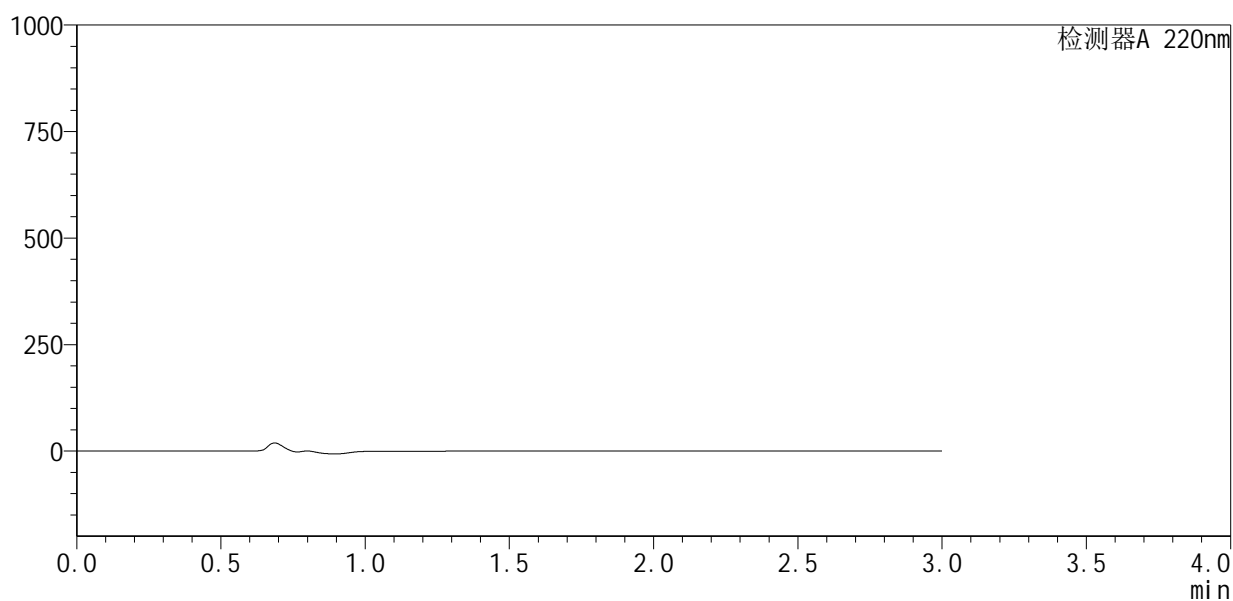
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2646281	100.000	673793	6864	1.189	--
总计		2646281	100.000	673793			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-57-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:19:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:09:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



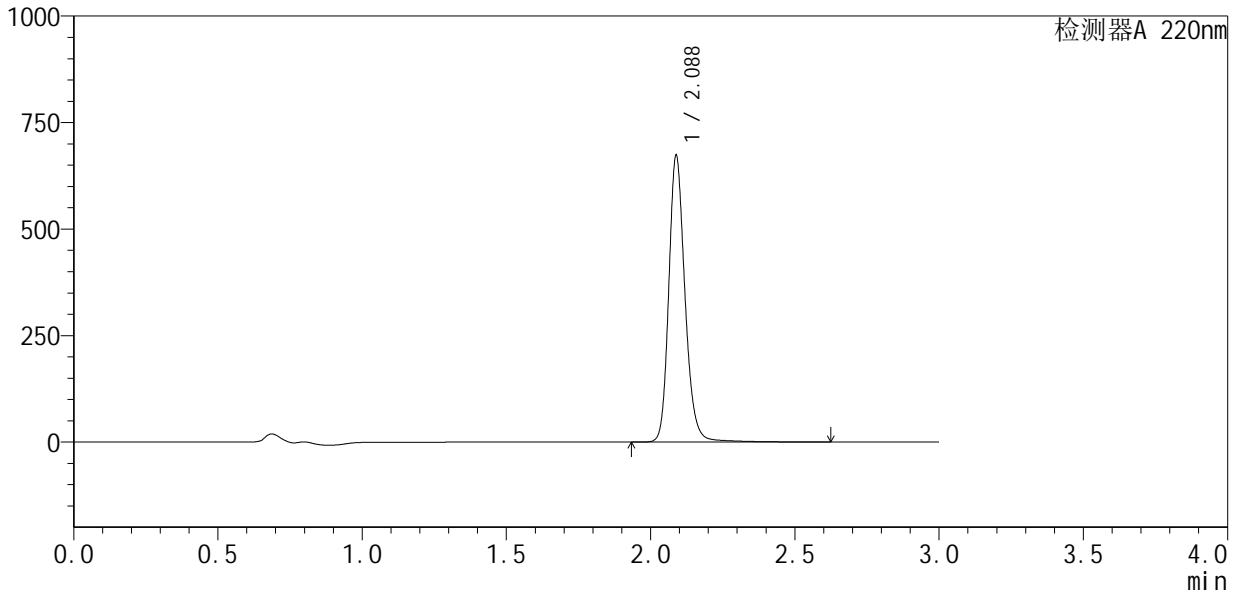
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-58-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2645326	100.000	672703	6859	1.196	--
总计		2645326	100.000	672703			



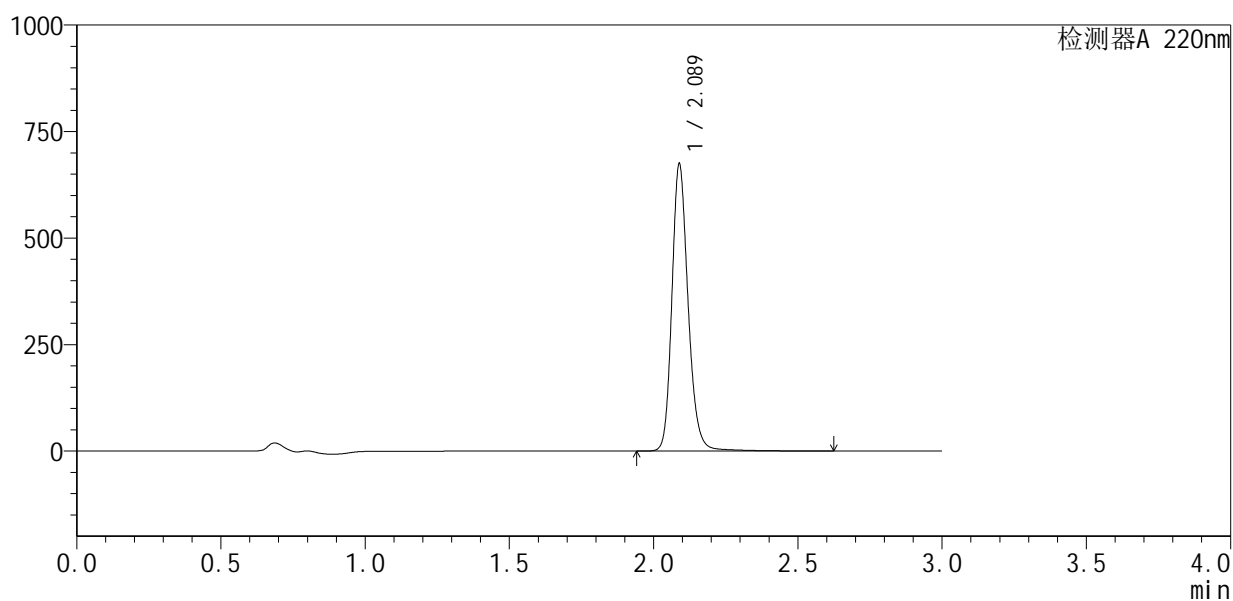
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-59-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

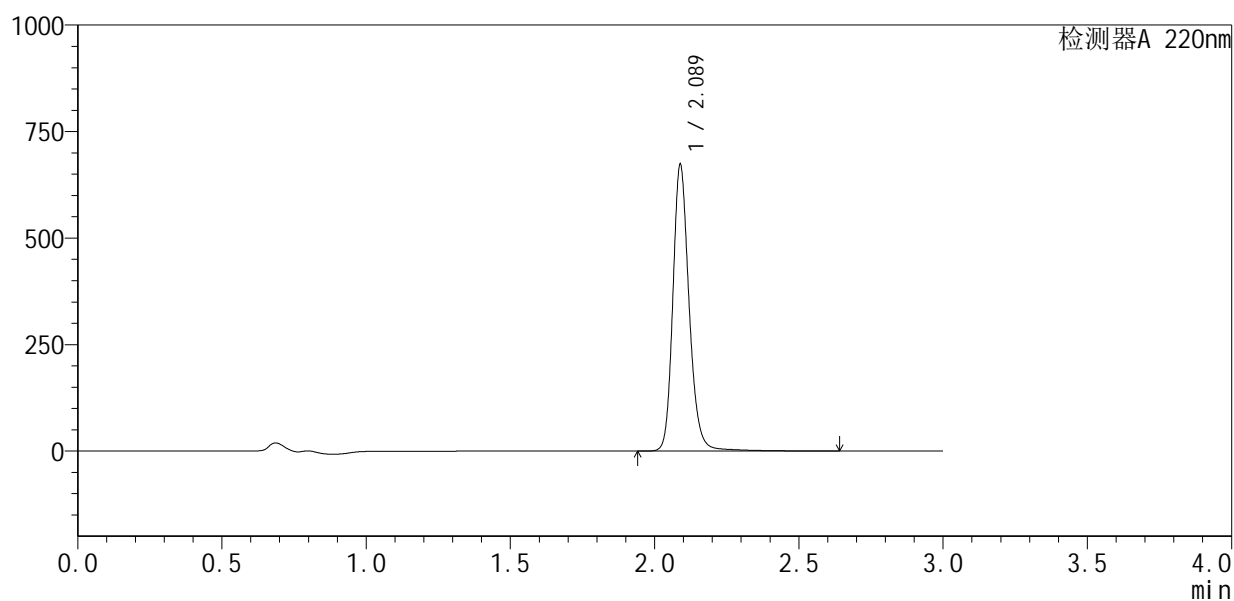
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2646898	100.000	673773	6867	1.194	--
总计		2646898	100.000	673773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-60-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2649851	100.000	672299	6853	1.197	--
总计		2649851	100.000	672299			

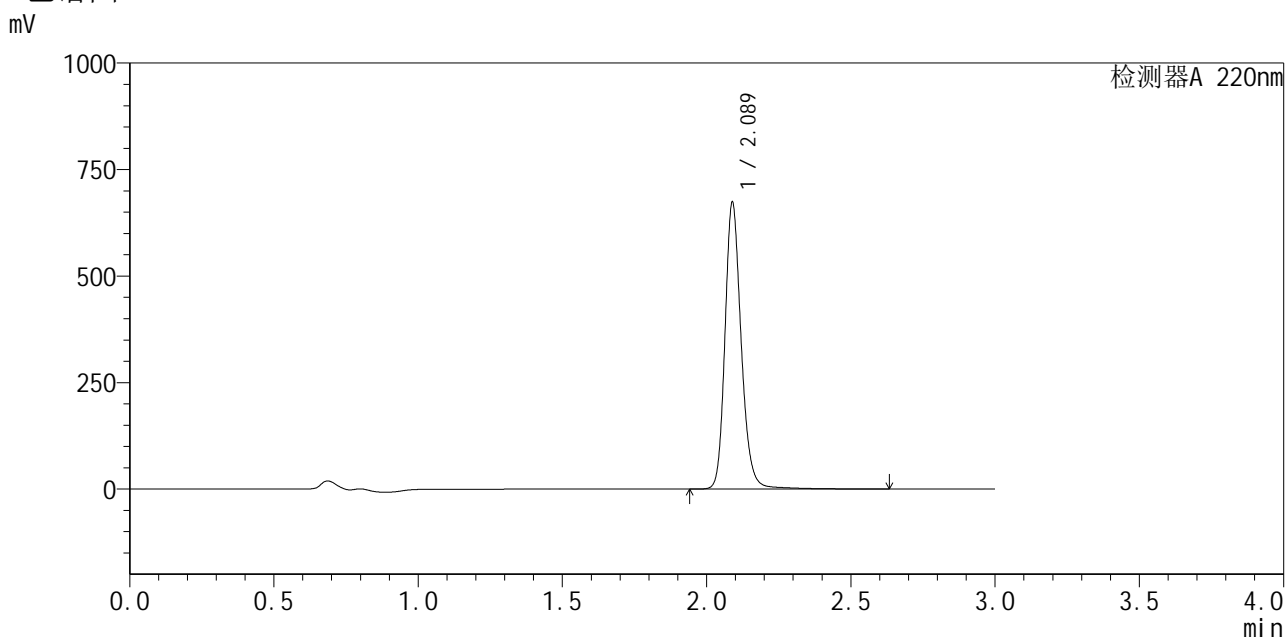


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-61-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2648047	100.000	672817	6878	1.196	--
总计		2648047	100.000	672817			



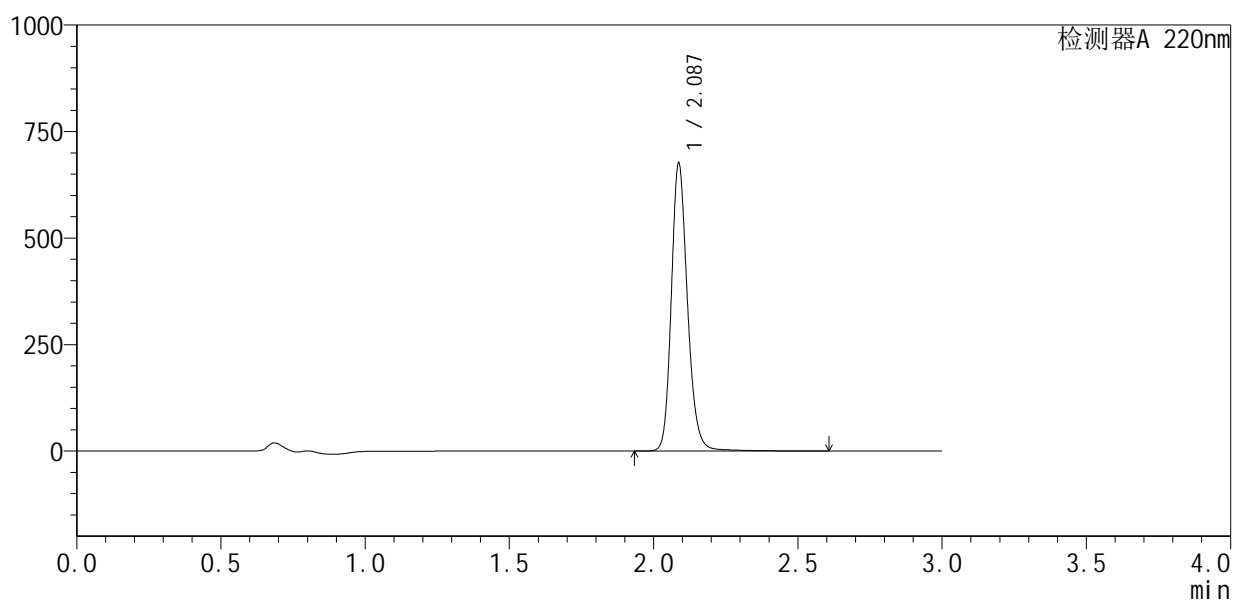
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-62-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2646773	100.000	674258	6851	1.190	--
总计		2646773	100.000	674258			



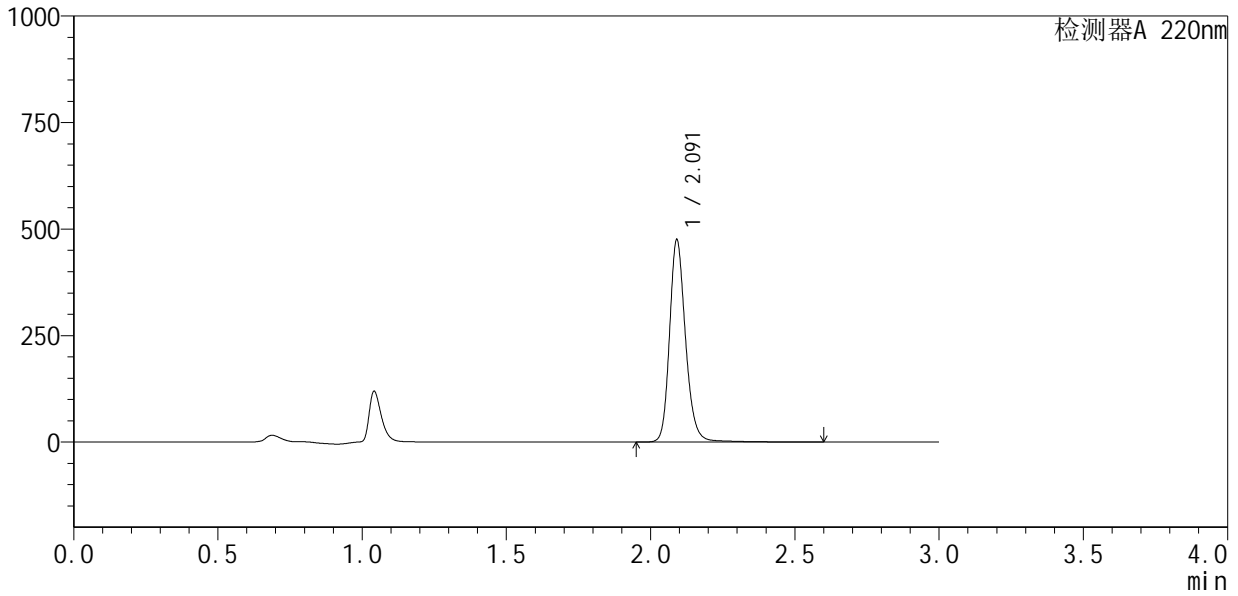
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-63-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1841464	100.000	472939	7088	1.199	--
总计		1841464	100.000	472939			



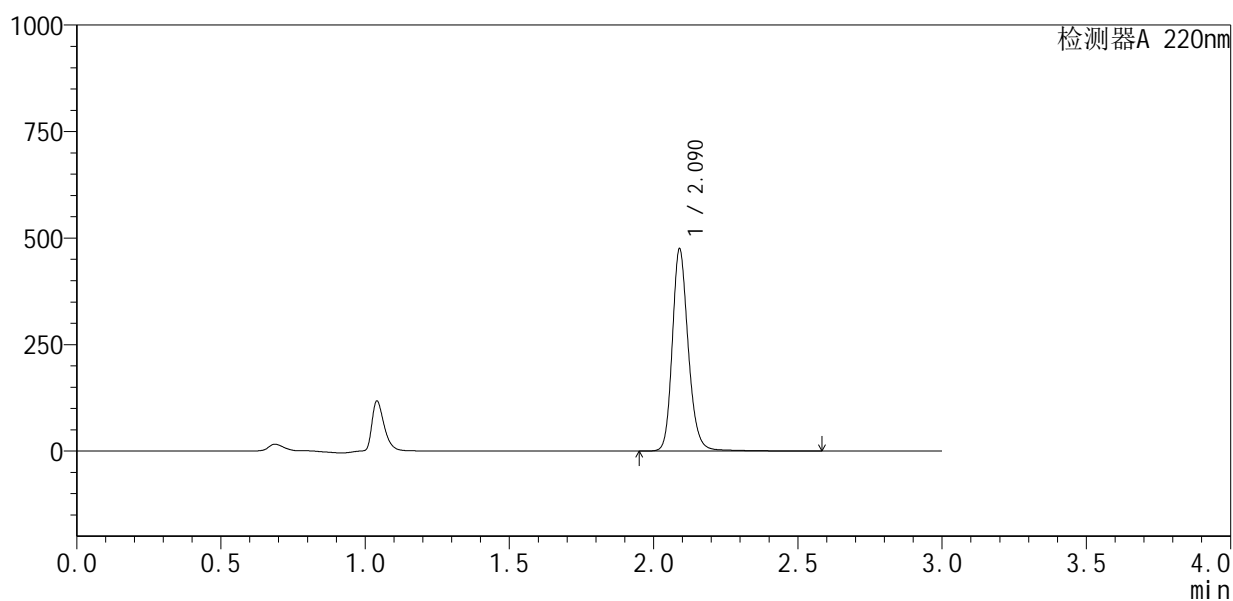
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-64-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1836560	100.000	473945	7084	1.196	--
总计		1836560	100.000	473945			



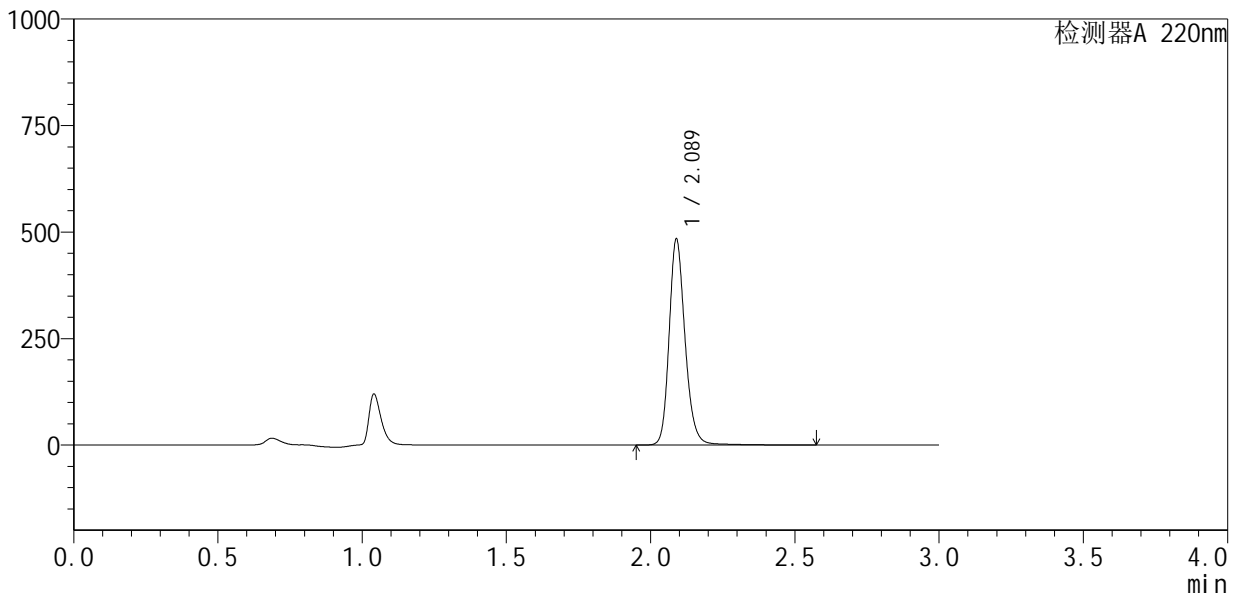
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-65-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1866588	100.000	483382	7104	1.196	--
总计		1866588	100.000	483382			



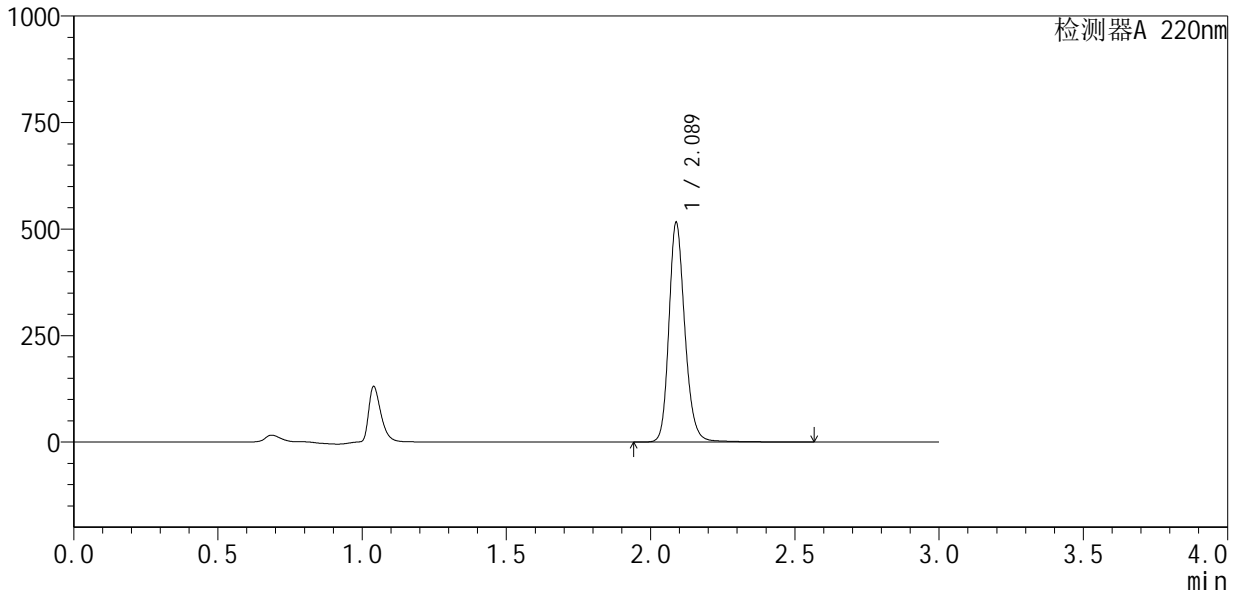
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-66-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 14:50:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1990305	100.000	515455	7085	1.196	--
总计		1990305	100.000	515455			



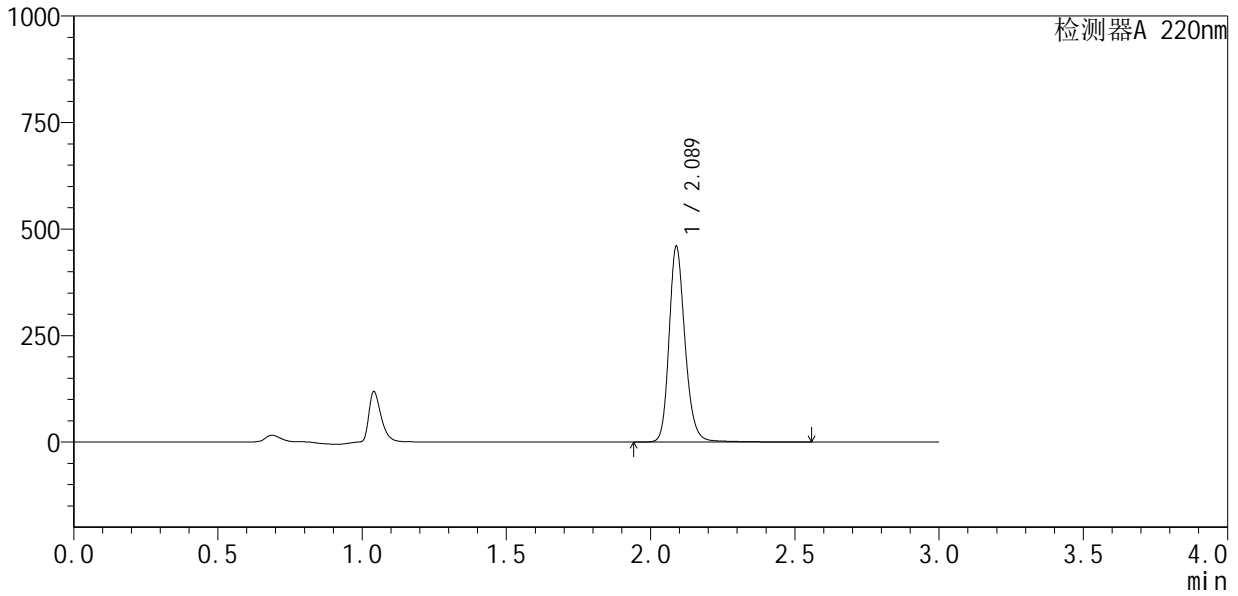
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-67-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1775483	100.000	459099	7077	1.198	--
总计		1775483	100.000	459099			



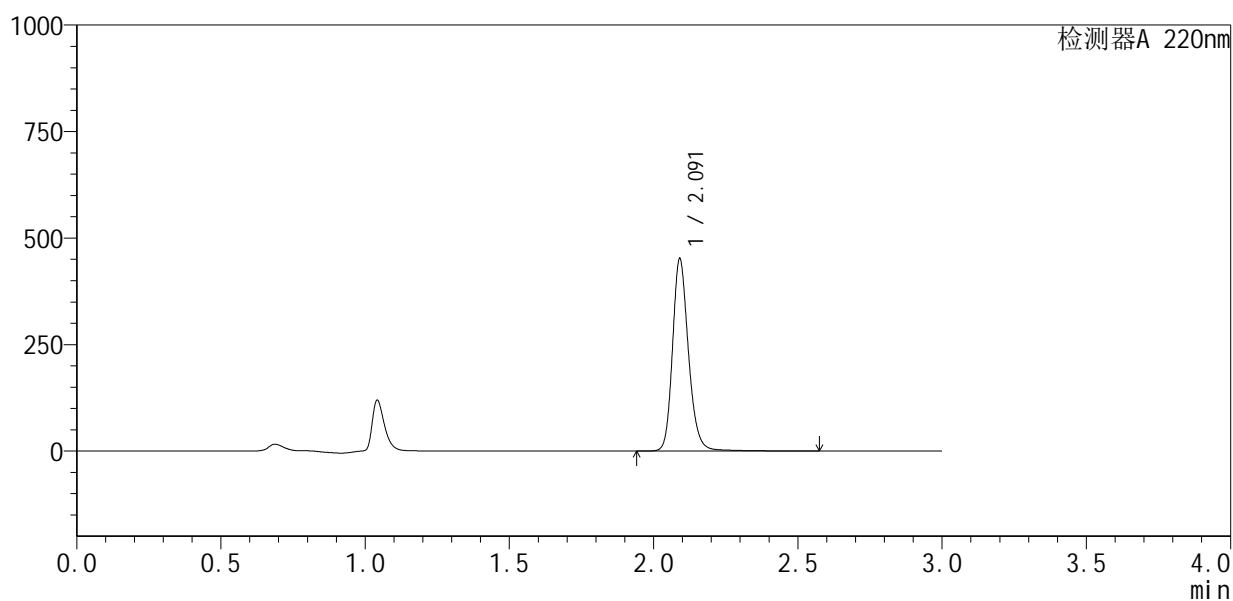
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-68-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 14:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1746742	100.000	449843	7089	1.200	--
总计		1746742	100.000	449843			



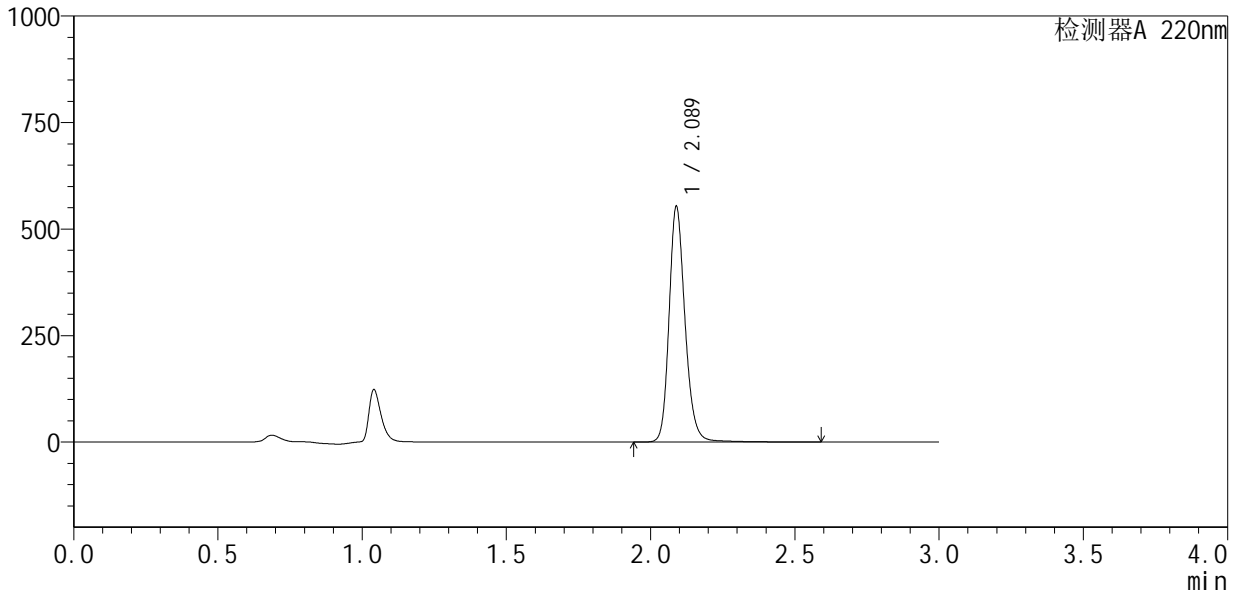
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-69-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2138024	100.000	552752	7077	1.196	--
总计		2138024	100.000	552752			



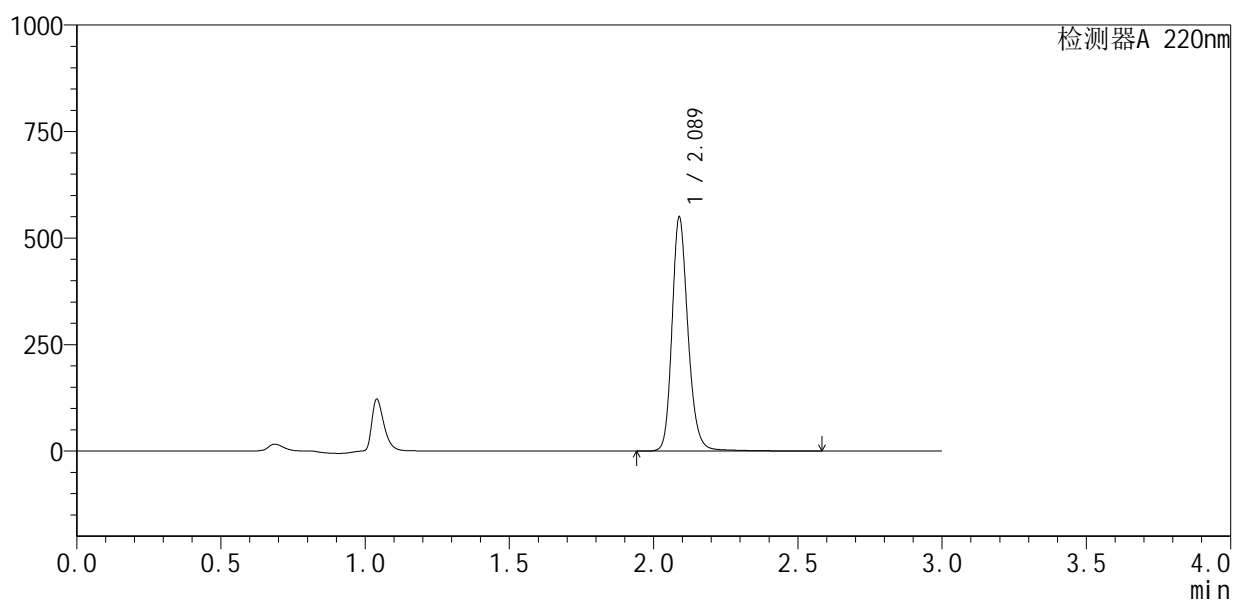
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-70-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2124970	100.000	549036	7073	1.197	--
总计		2124970	100.000	549036			



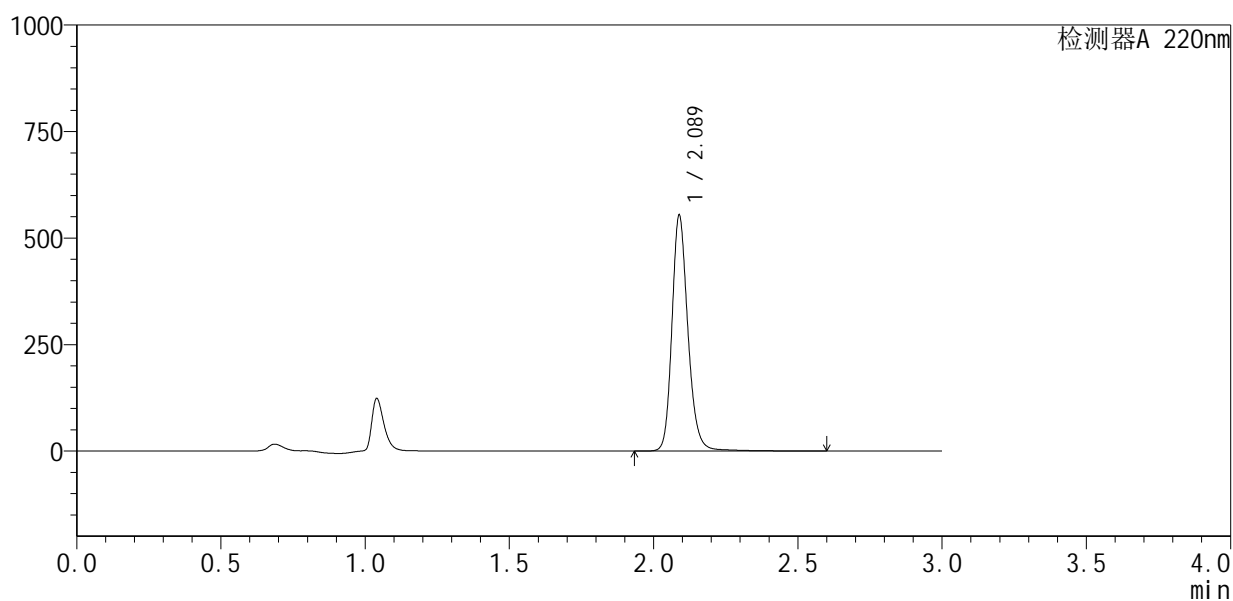
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-71-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2143517	100.000	553344	7088	1.197	--
总计		2143517	100.000	553344			



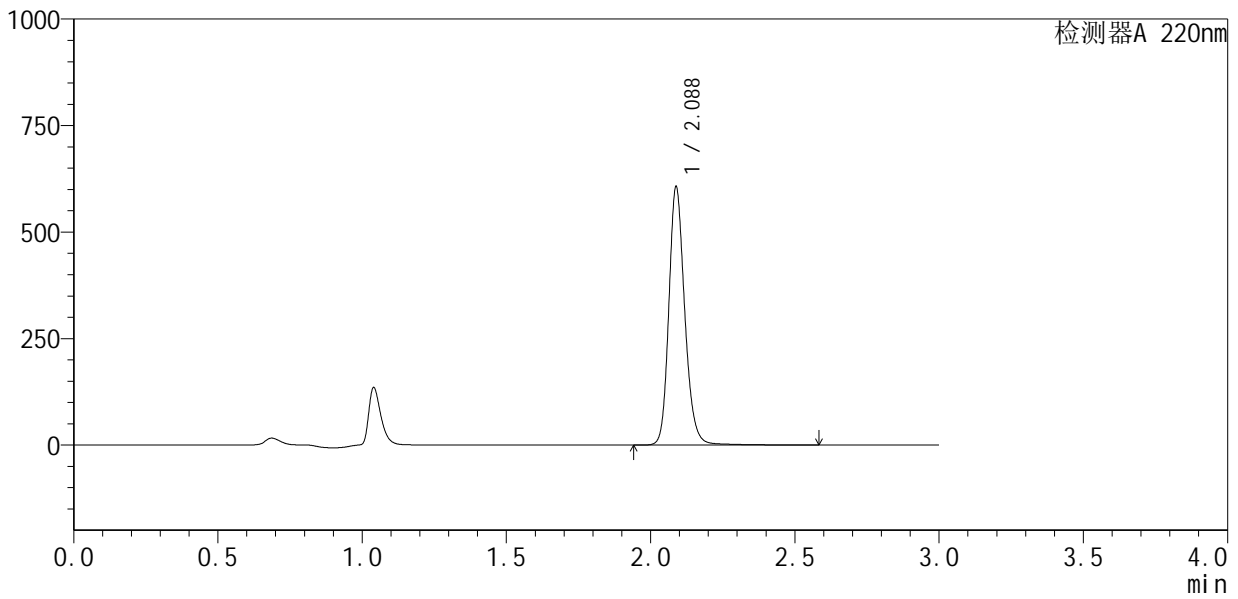
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-72-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

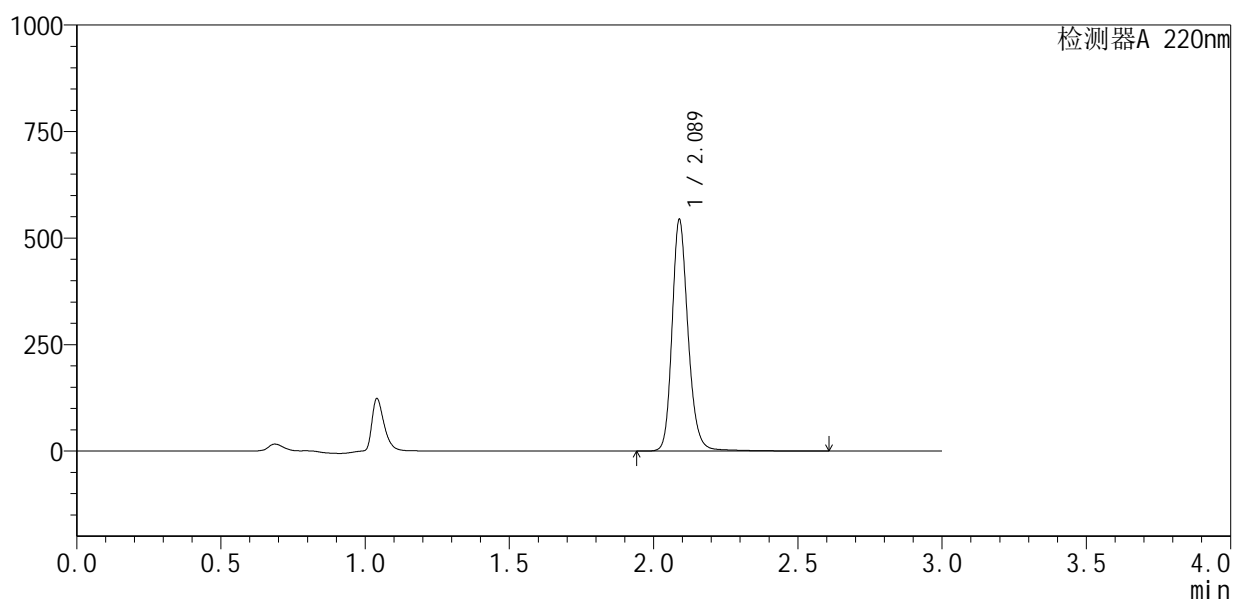
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2337547	100.000	606202	7079	1.190	--
总计		2337547	100.000	606202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-73-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 15:13:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:10:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2106657	100.000	543210	7077	1.195	--
总计		2106657	100.000	543210			



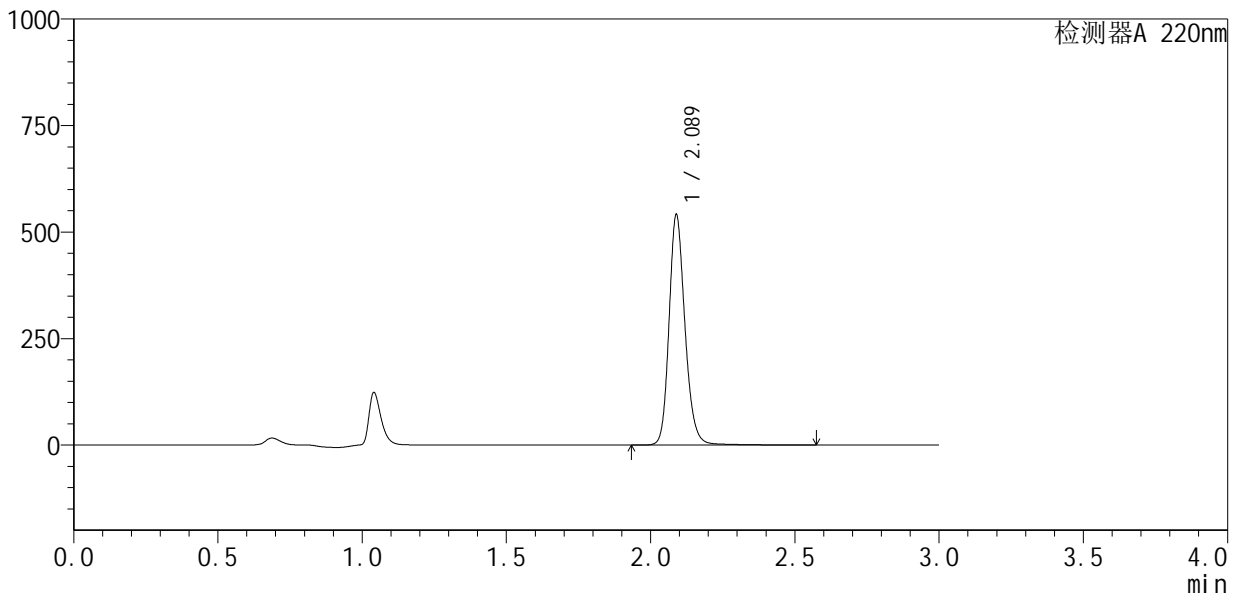
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-74-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2084183	100.000	540523	7086	1.188	--
总计		2084183	100.000	540523			



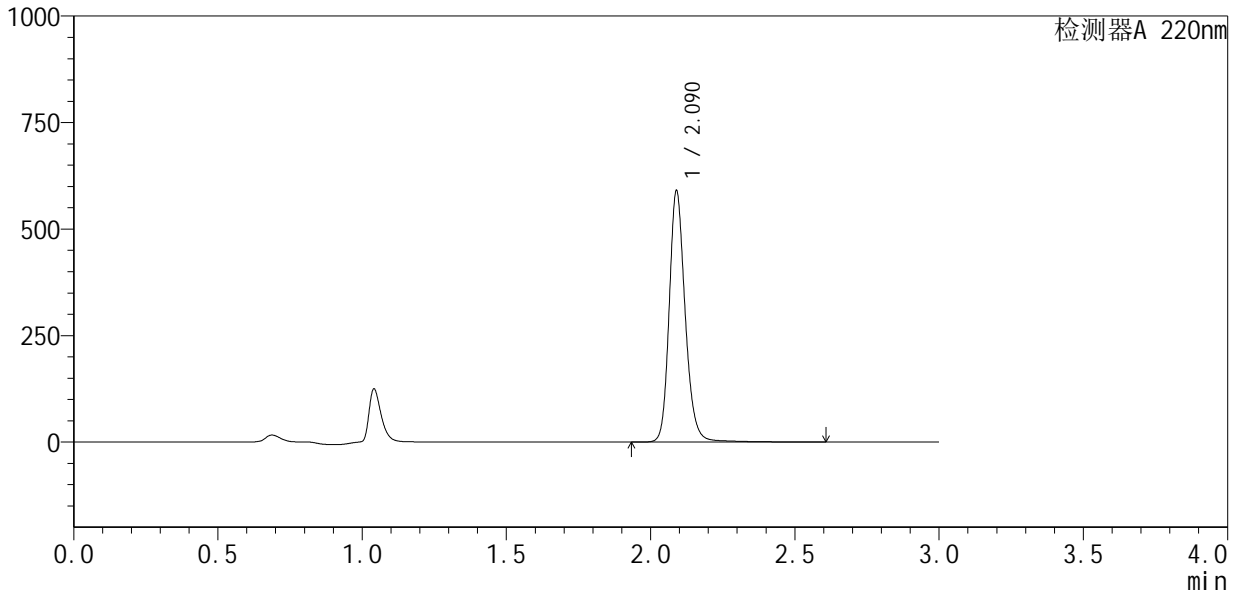
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-75-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2286457	100.000	589289	7073	1.194	--
总计		2286457	100.000	589289			



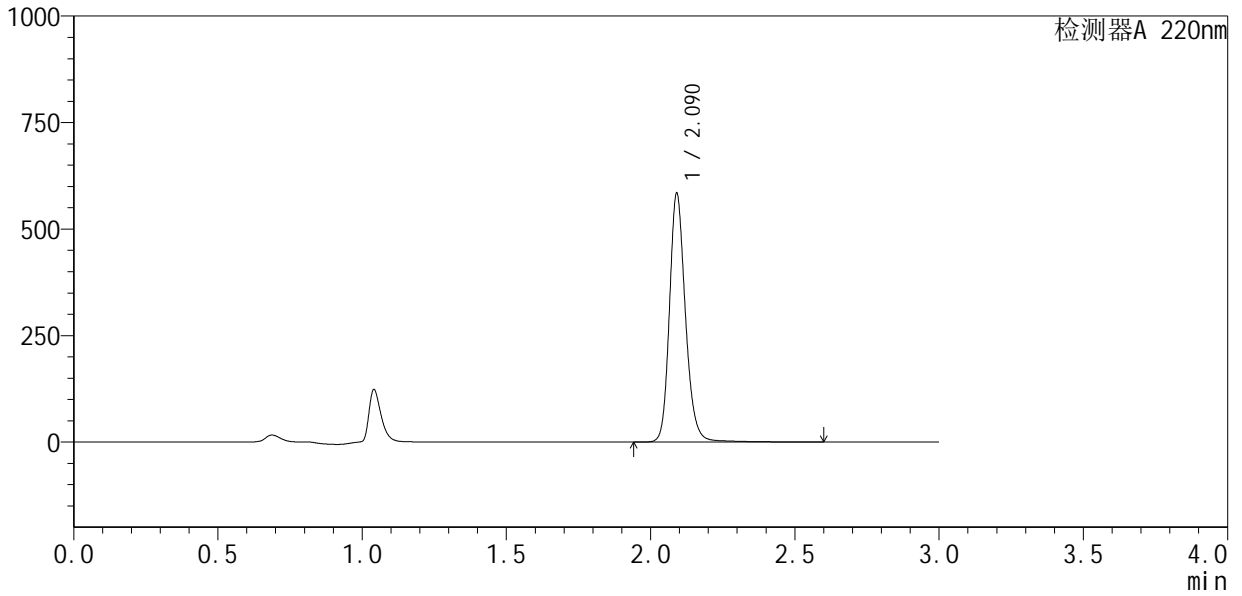
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-76-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2261871	100.000	581782	7069	1.194	--
总计		2261871	100.000	581782			



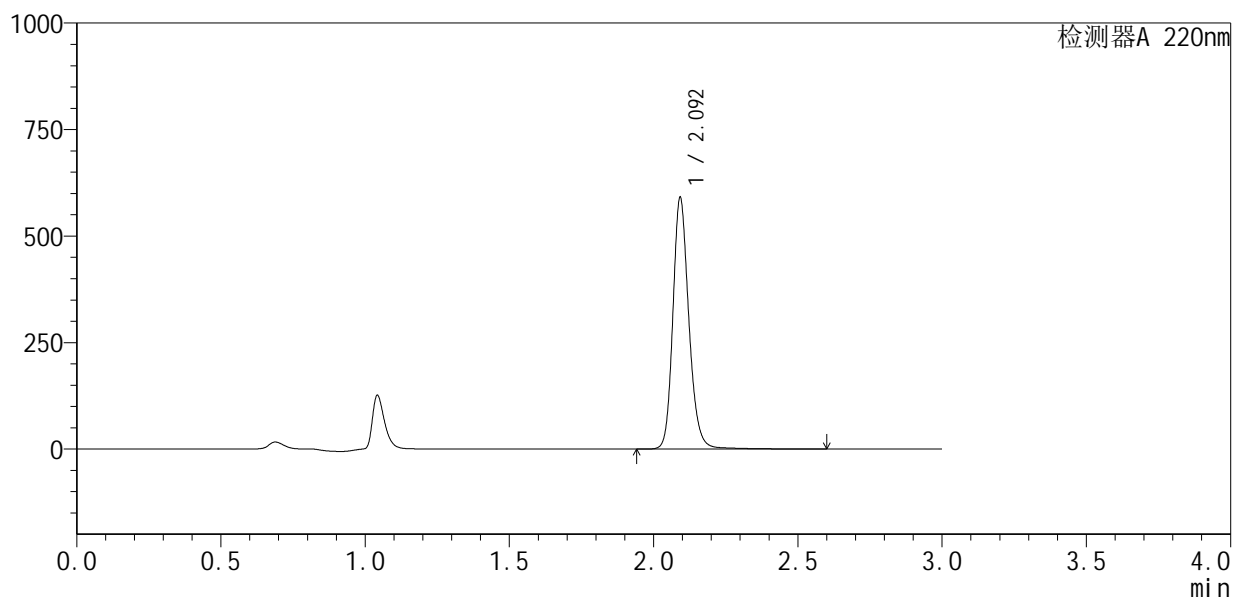
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-77-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2283918	100.000	584170	7086	1.193	--
总计		2283918	100.000	584170			



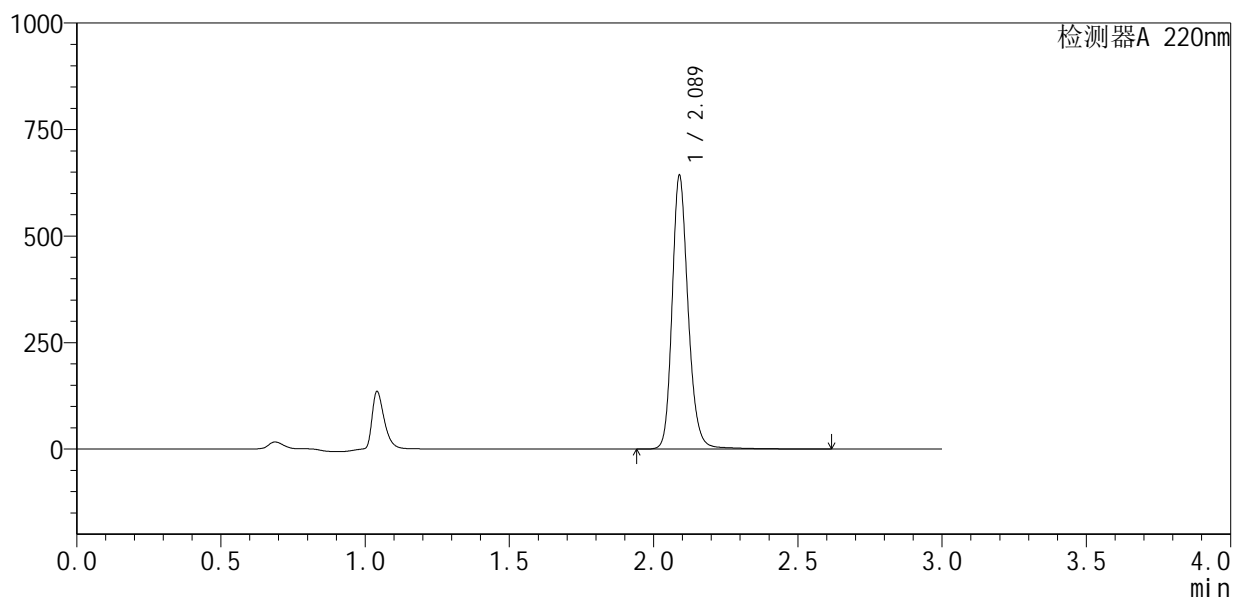
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-78-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2490861	100.000	641537	7062	1.194	--
总计		2490861	100.000	641537			

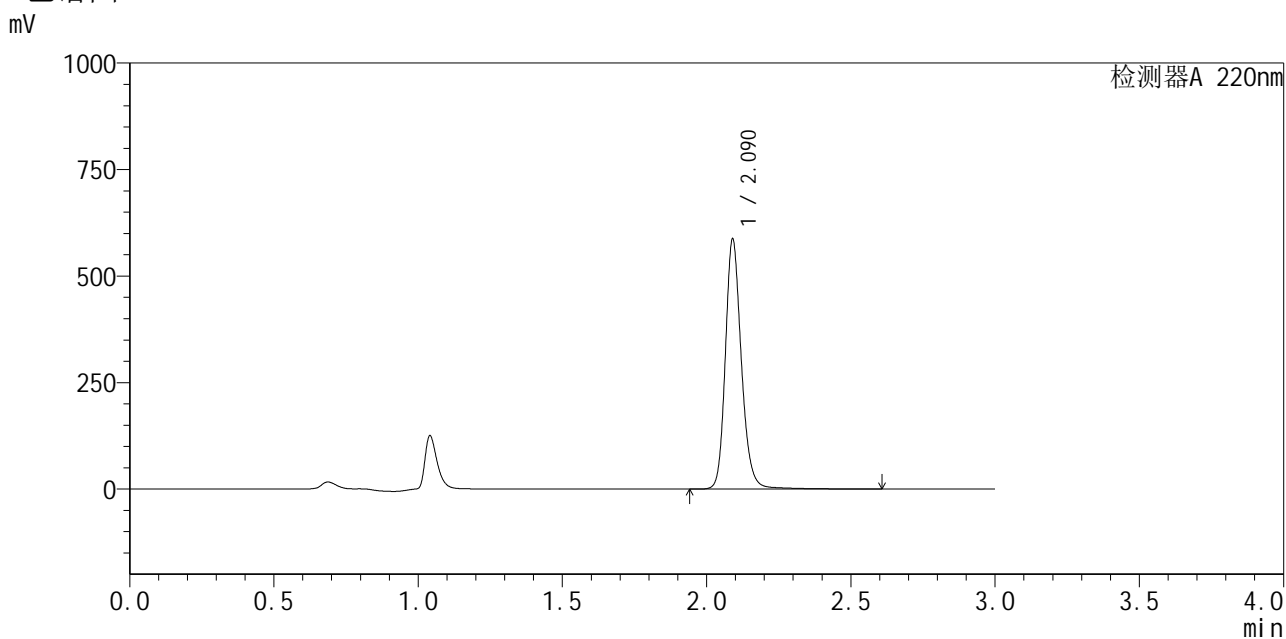


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-79-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2275777	100.000	585369	7082	1.194	--
总计		2275777	100.000	585369			



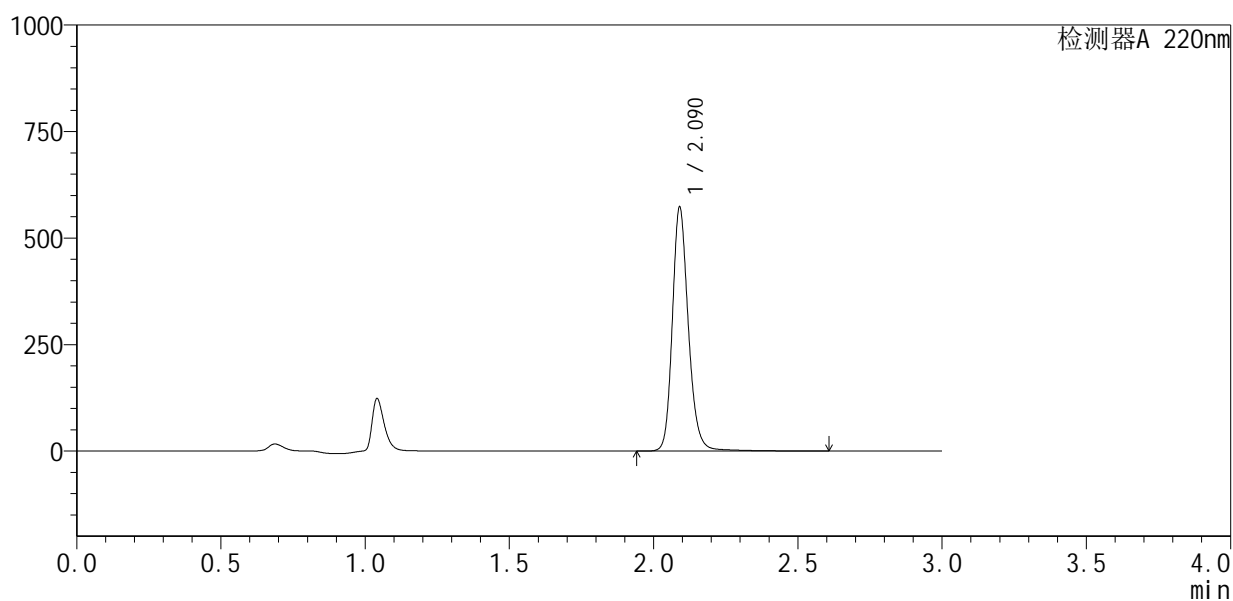
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-80-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

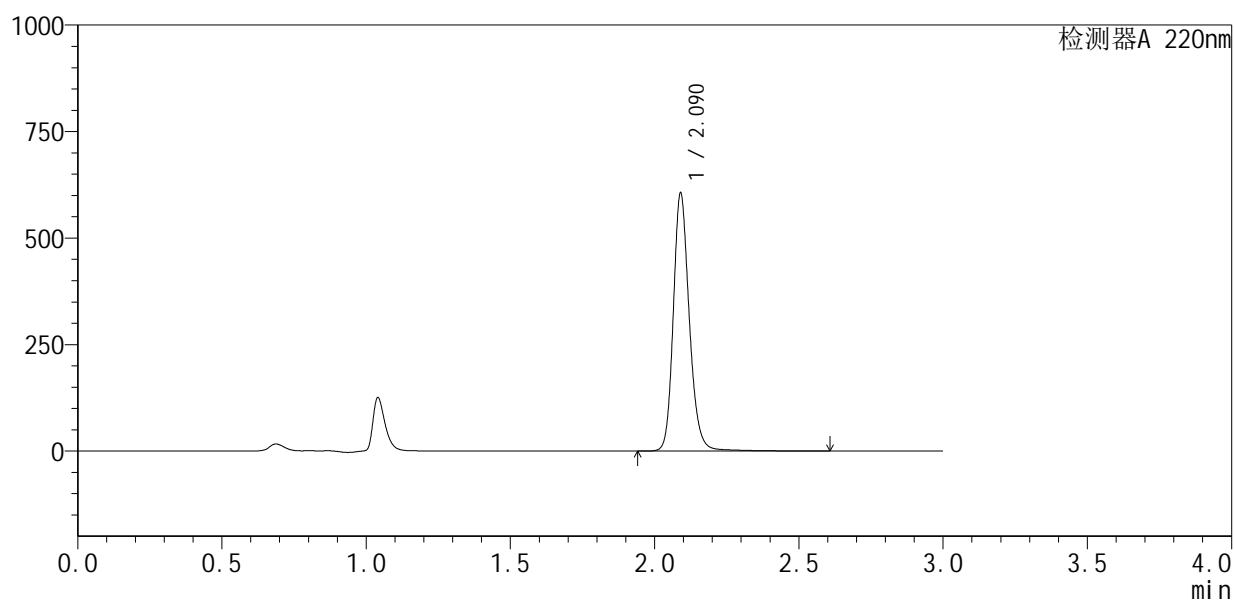
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2221408	100.000	571103	7079	1.193	--
总计		2221408	100.000	571103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-81-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2348789	100.000	604168	7047	1.191	--
总计		2348789	100.000	604168			



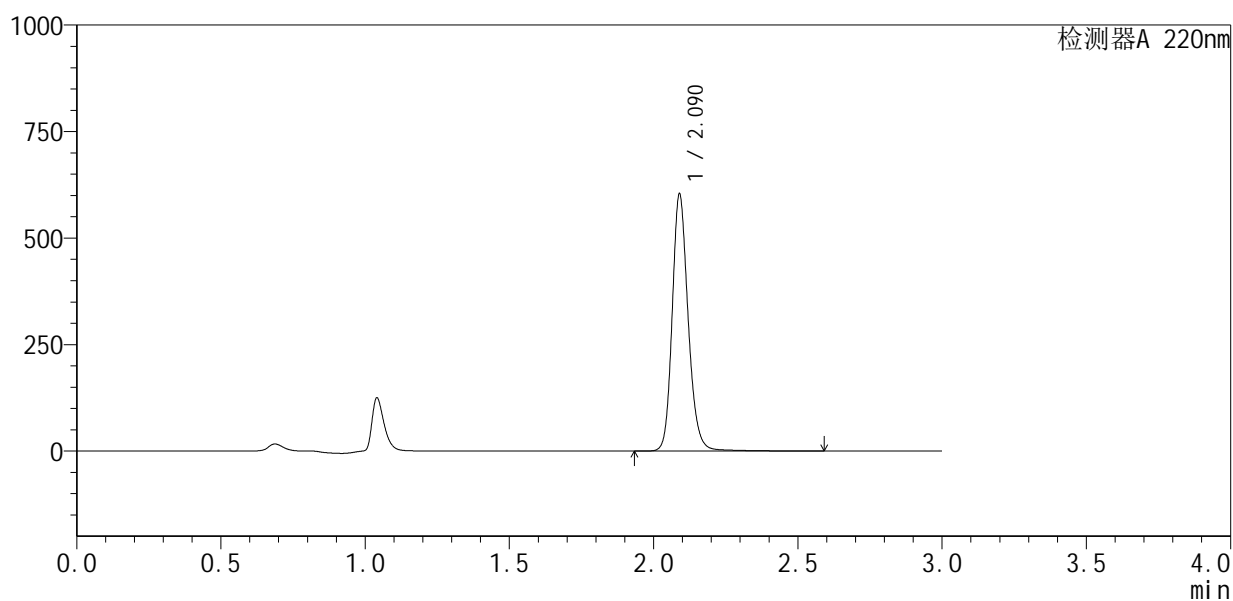
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-82-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2331868	100.000	602566	7061	1.185	--
总计		2331868	100.000	602566			



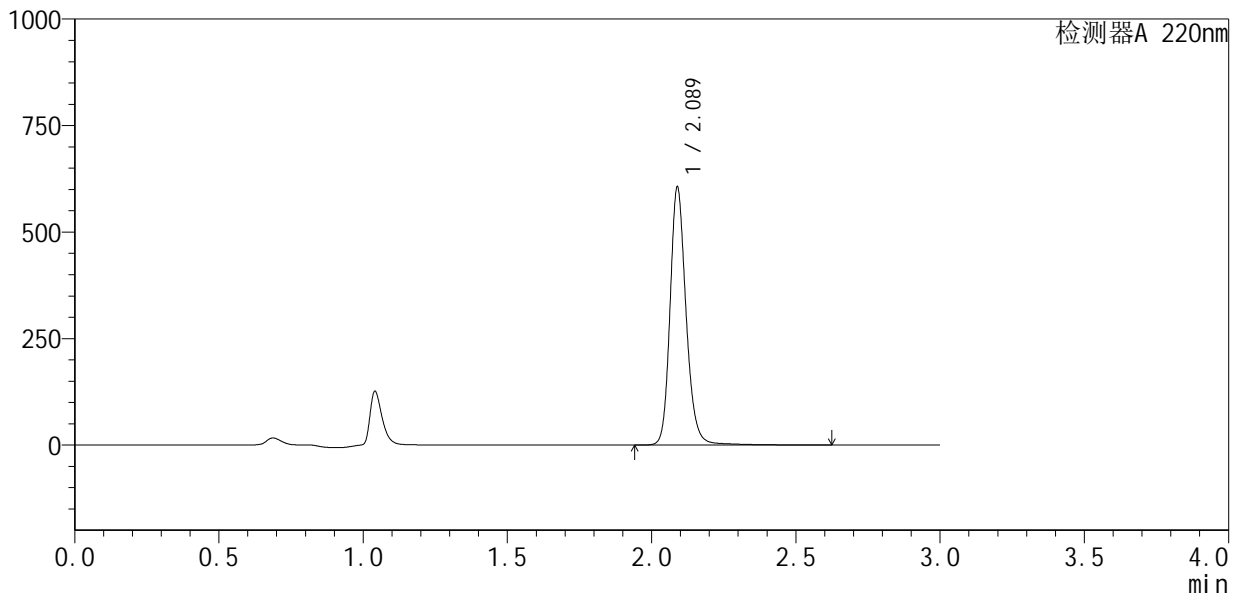
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-83-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2355528	100.000	605253	7049	1.192	--
总计		2355528	100.000	605253			



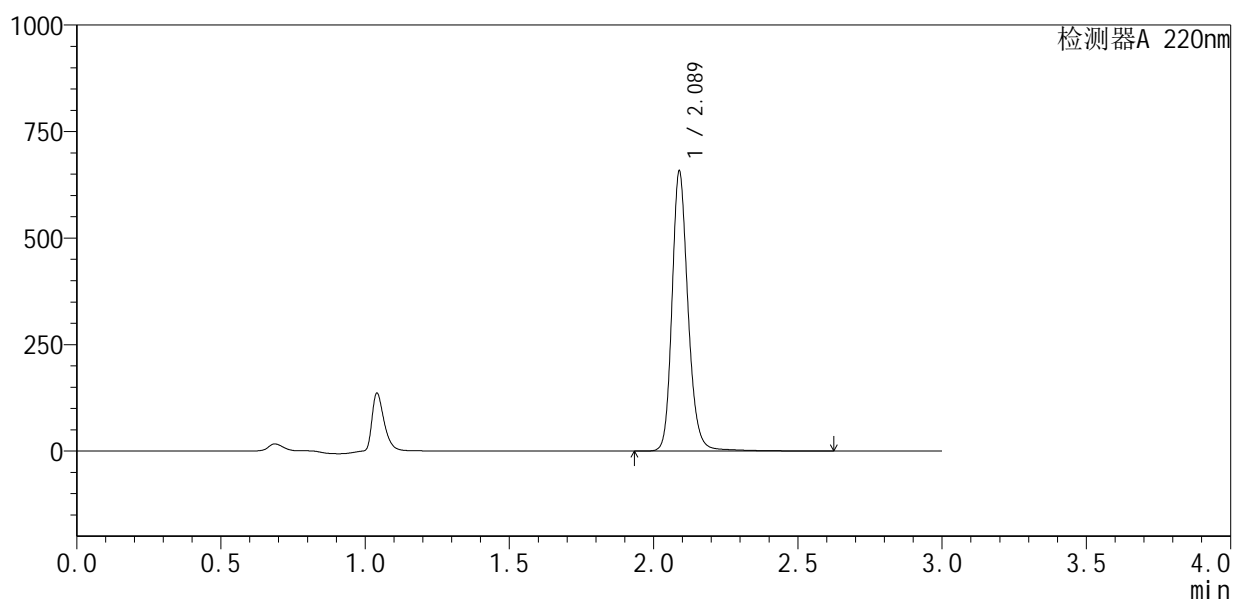
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-84-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

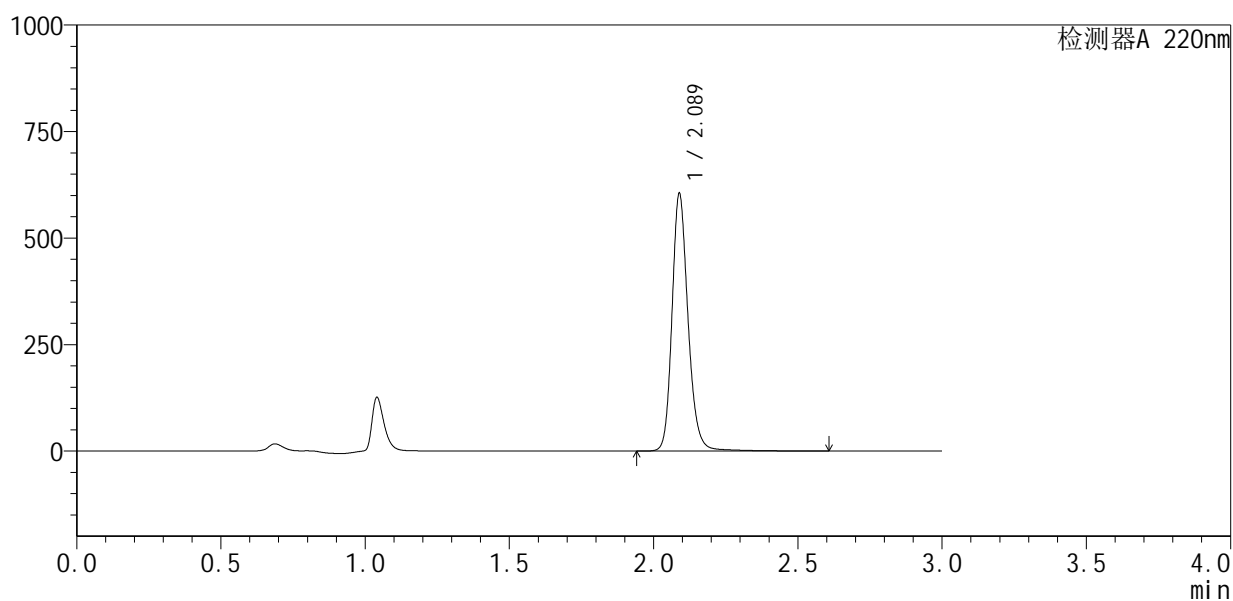
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2554578	100.000	656956	7057	1.192	--
总计		2554578	100.000	656956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-85-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2347606	100.000	604374	7053	1.191	--
总计		2347606	100.000	604374			



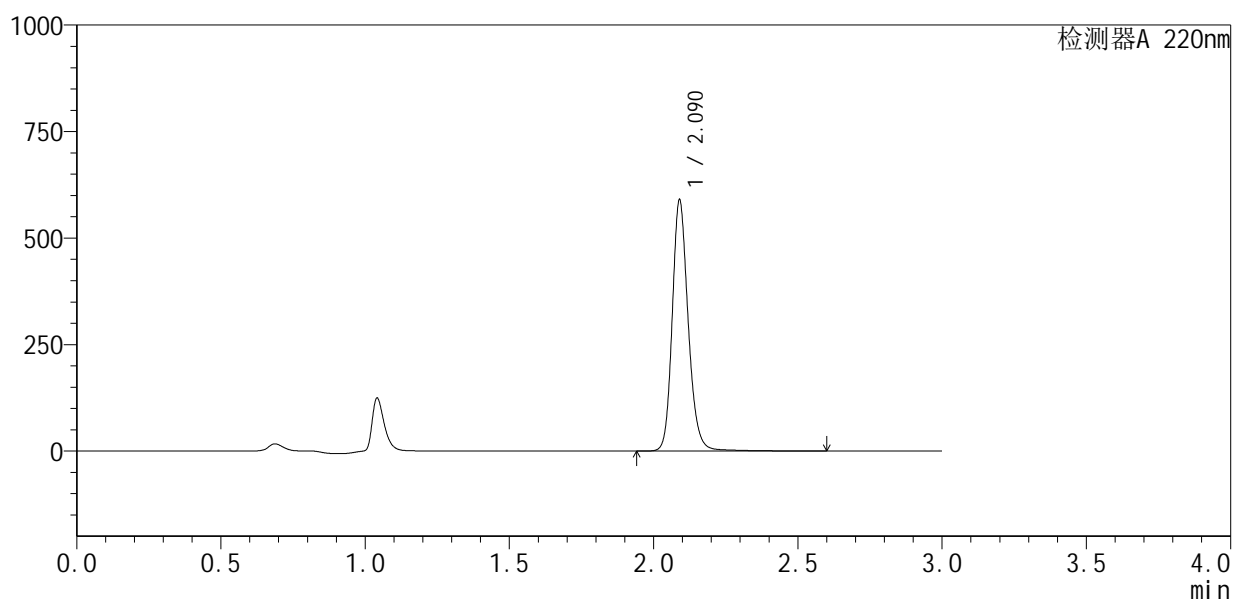
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-86-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 15:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2280370	100.000	588413	7076	1.188	--
总计		2280370	100.000	588413			



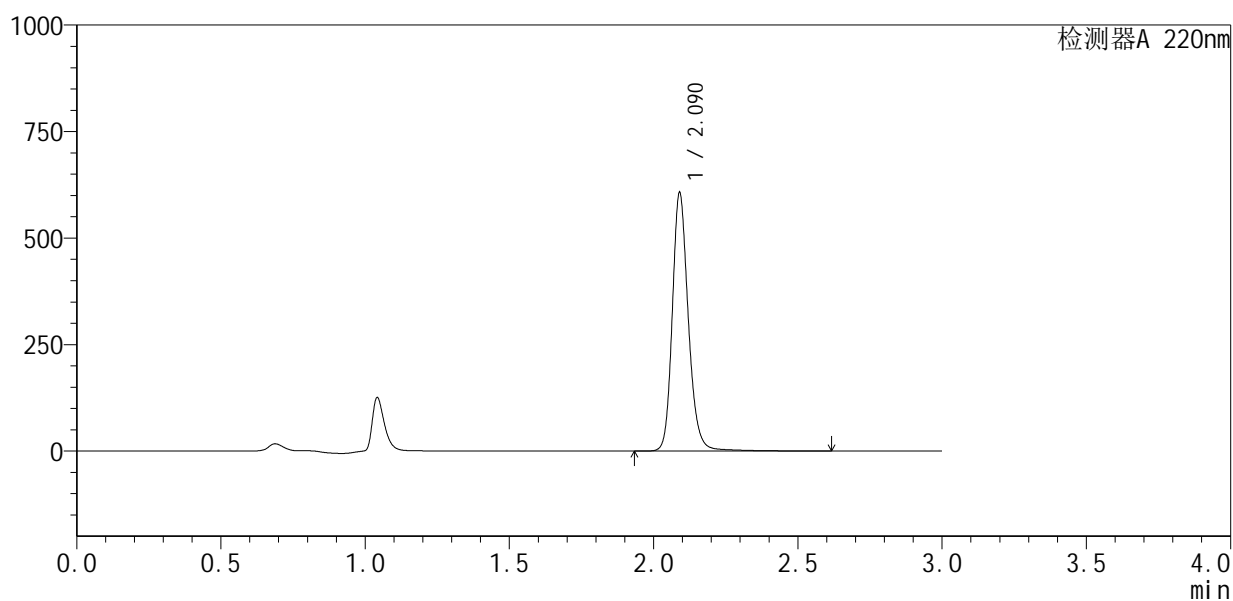
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-87-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2355670	100.000	605173	7076	1.192	--
总计		2355670	100.000	605173			



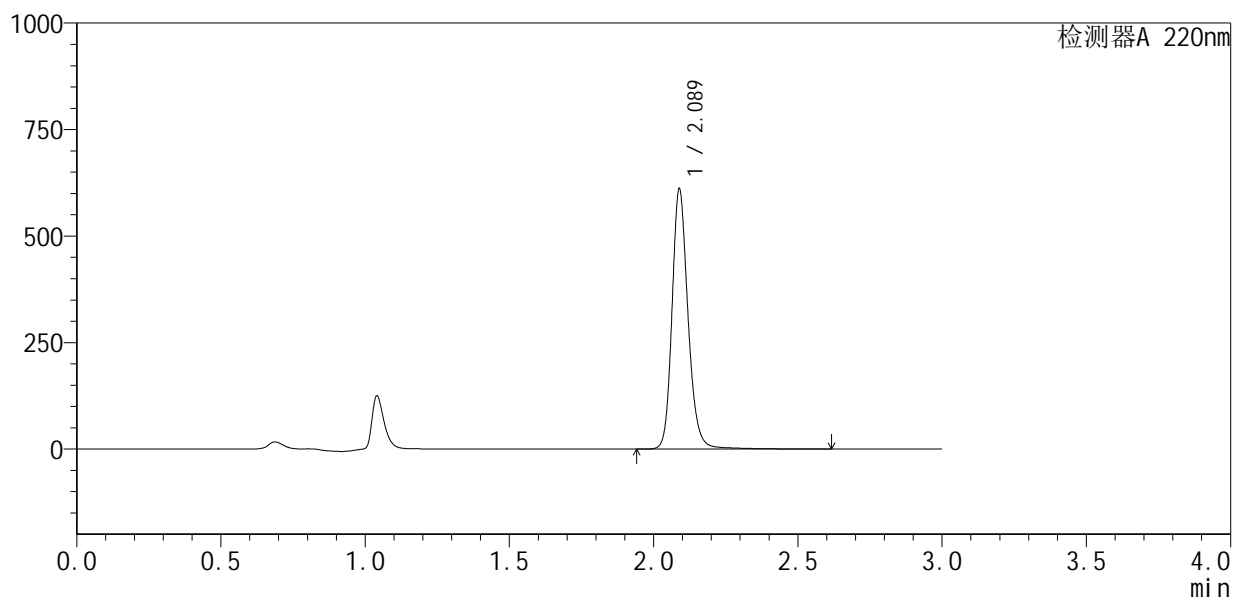
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-88-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2369723	100.000	610301	7065	1.190	--
总计		2369723	100.000	610301			



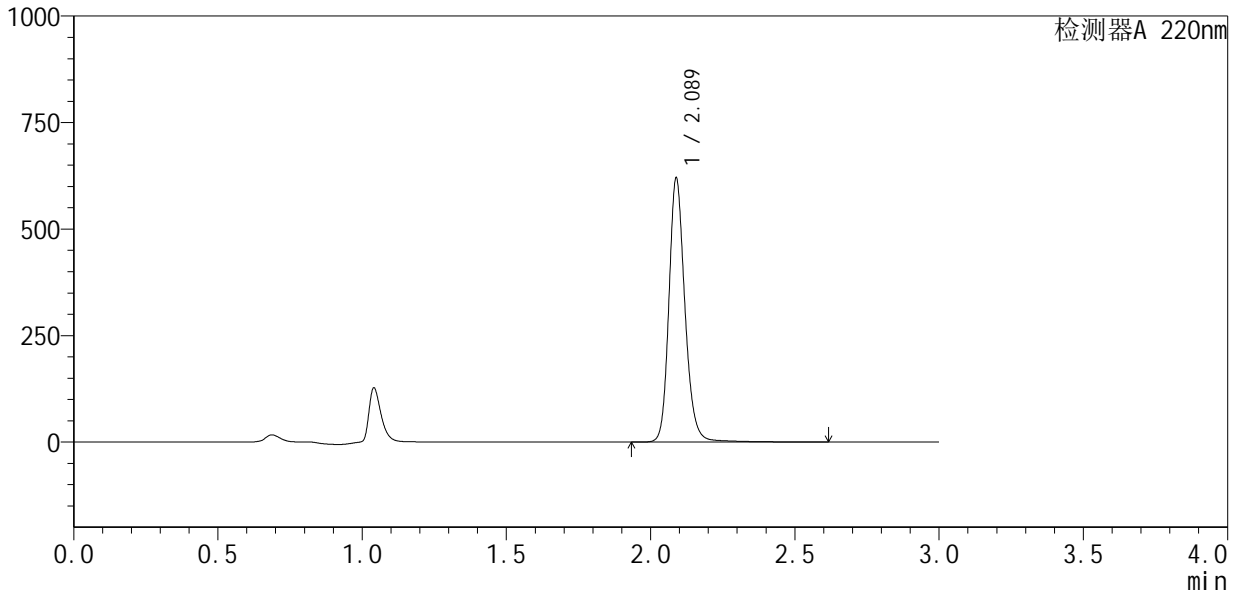
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-89-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 16:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2404346	100.000	619619	7062	1.189	--
总计		2404346	100.000	619619			



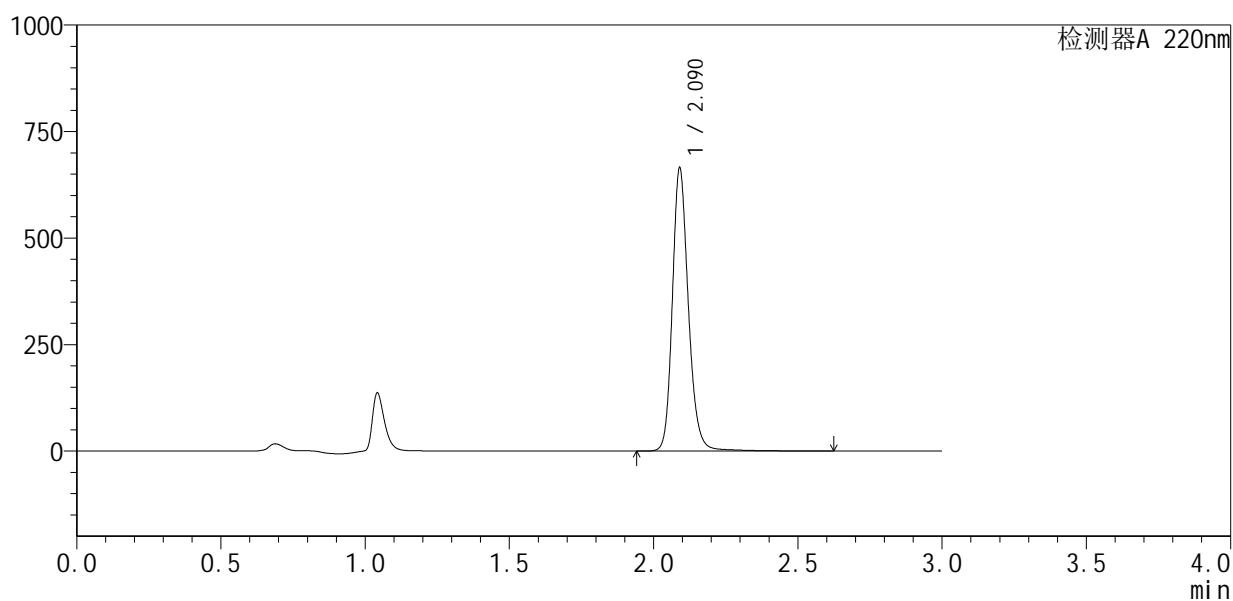
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-90-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2578383	100.000	662527	7075	1.189	--
总计		2578383	100.000	662527			



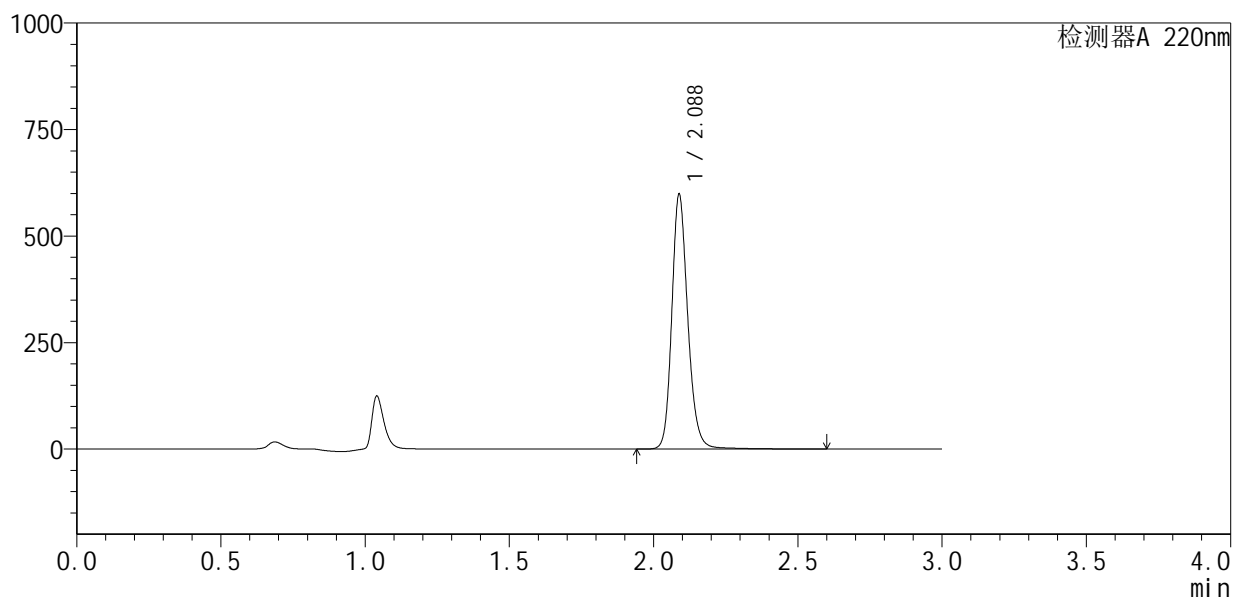
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-92-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2313521	100.000	597786	7063	1.185	--
总计		2313521	100.000	597786			



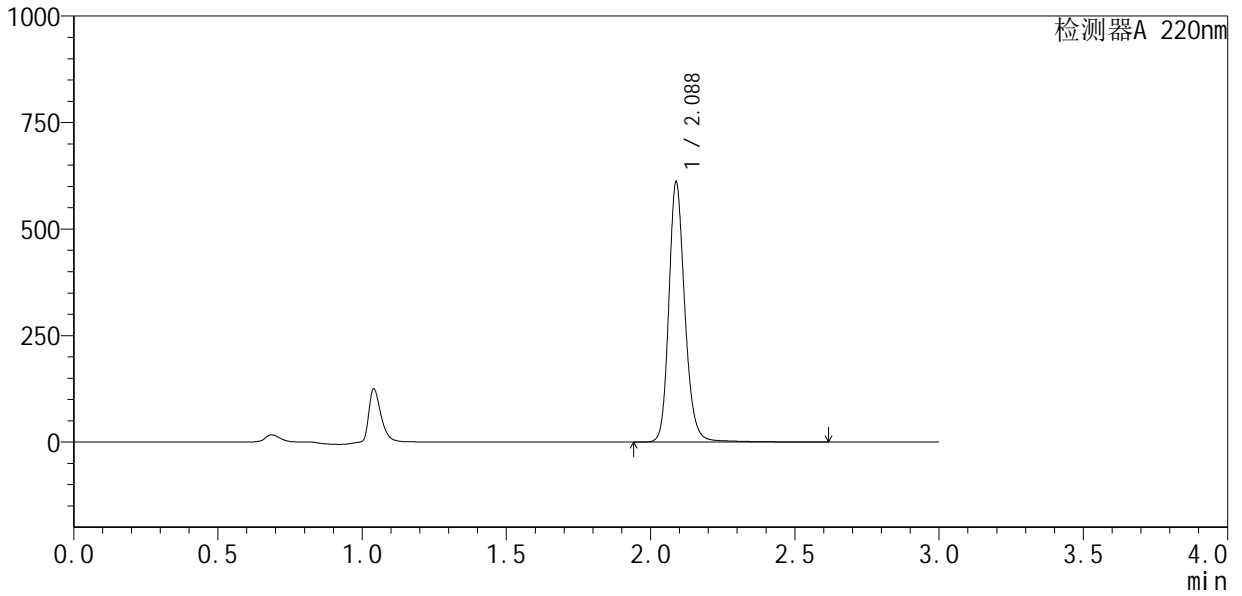
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-93-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2367511	100.000	610098	7065	1.187	--
总计		2367511	100.000	610098			



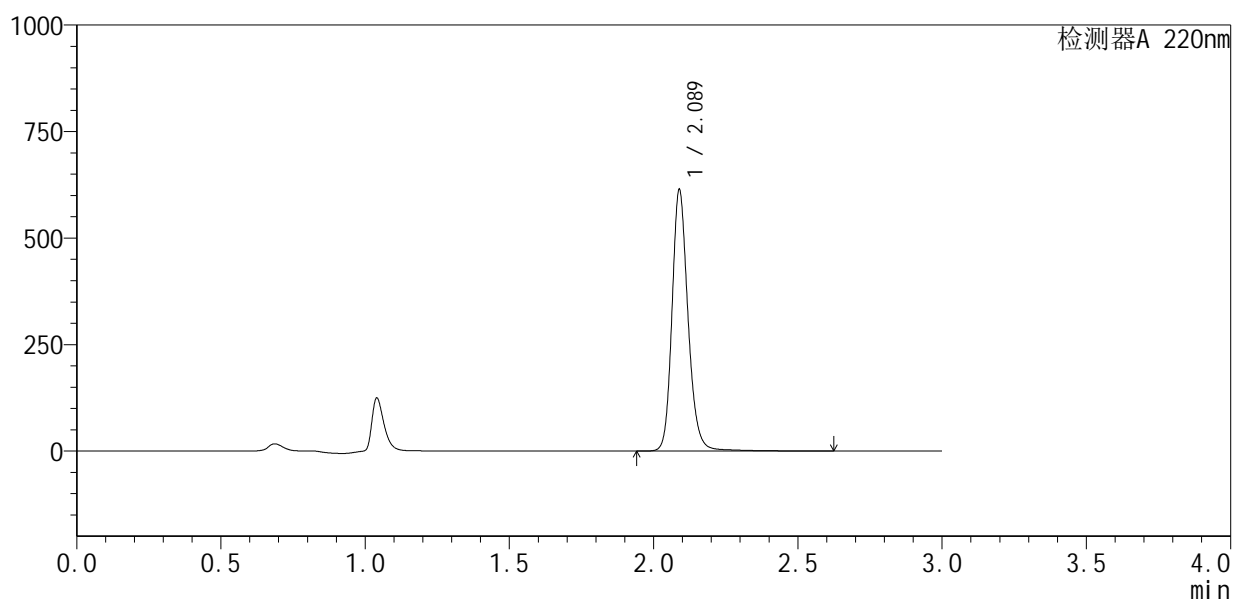
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-94-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2386229	100.000	613372	7036	1.189	--
总计		2386229	100.000	613372			

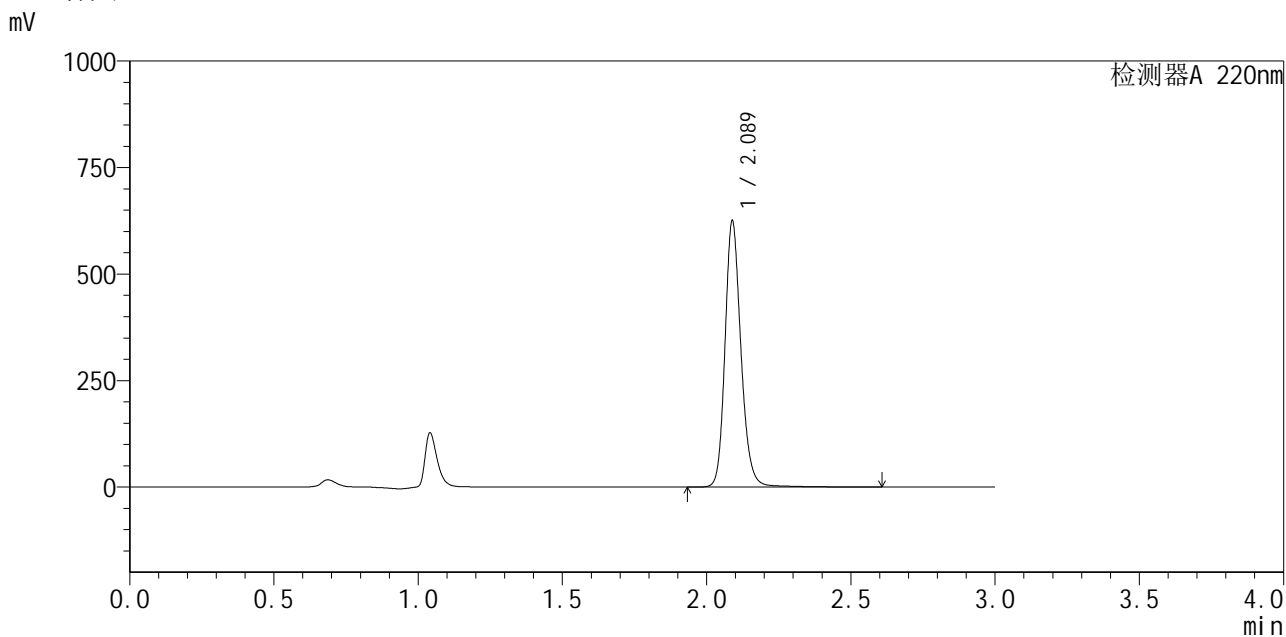


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-95-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2414104	100.000	624676	7088	1.186	--
总计		2414104	100.000	624676			



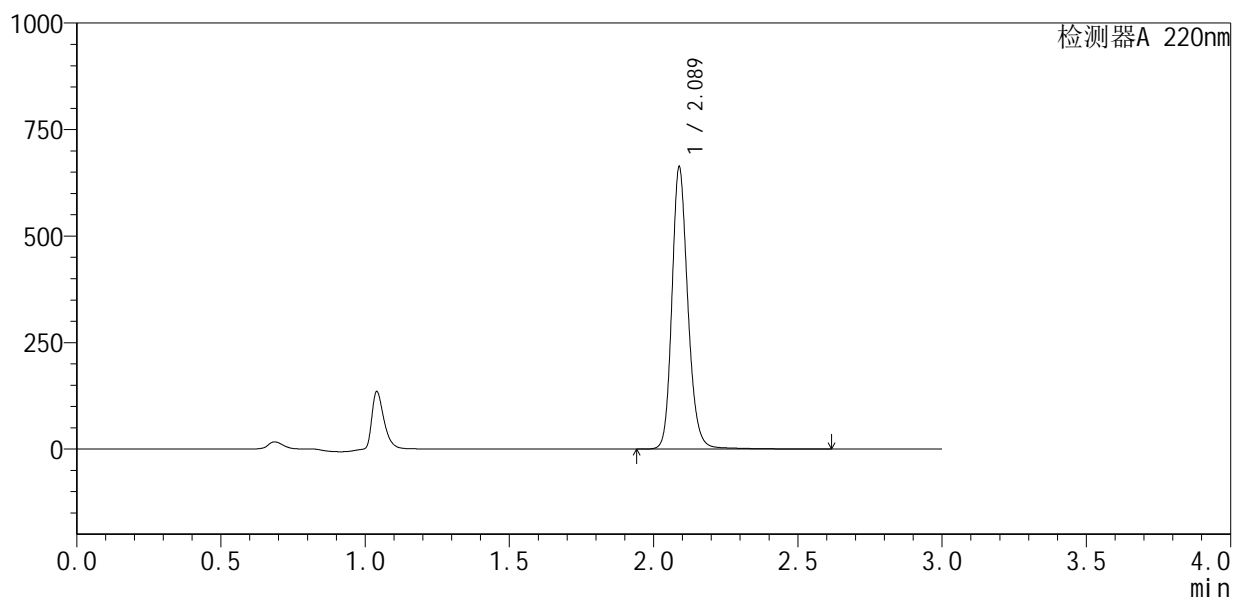
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-96-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2557009	100.000	661845	7082	1.183	--
总计		2557009	100.000	661845			



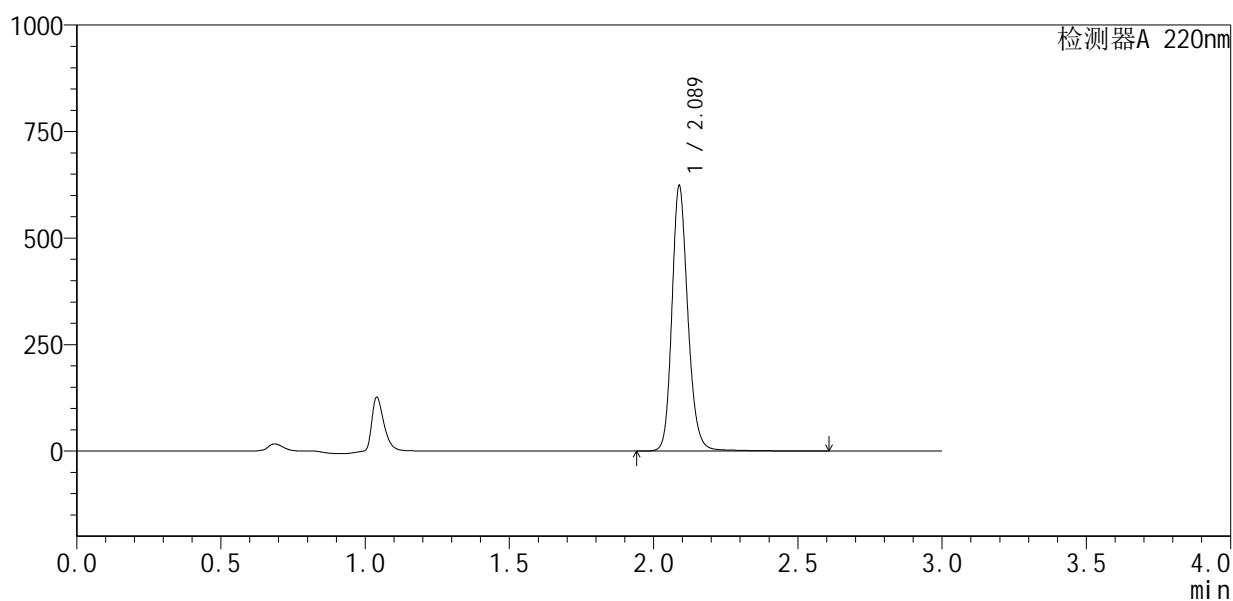
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-97-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2406126	100.000	622498	7067	1.182	--
总计		2406126	100.000	622498			

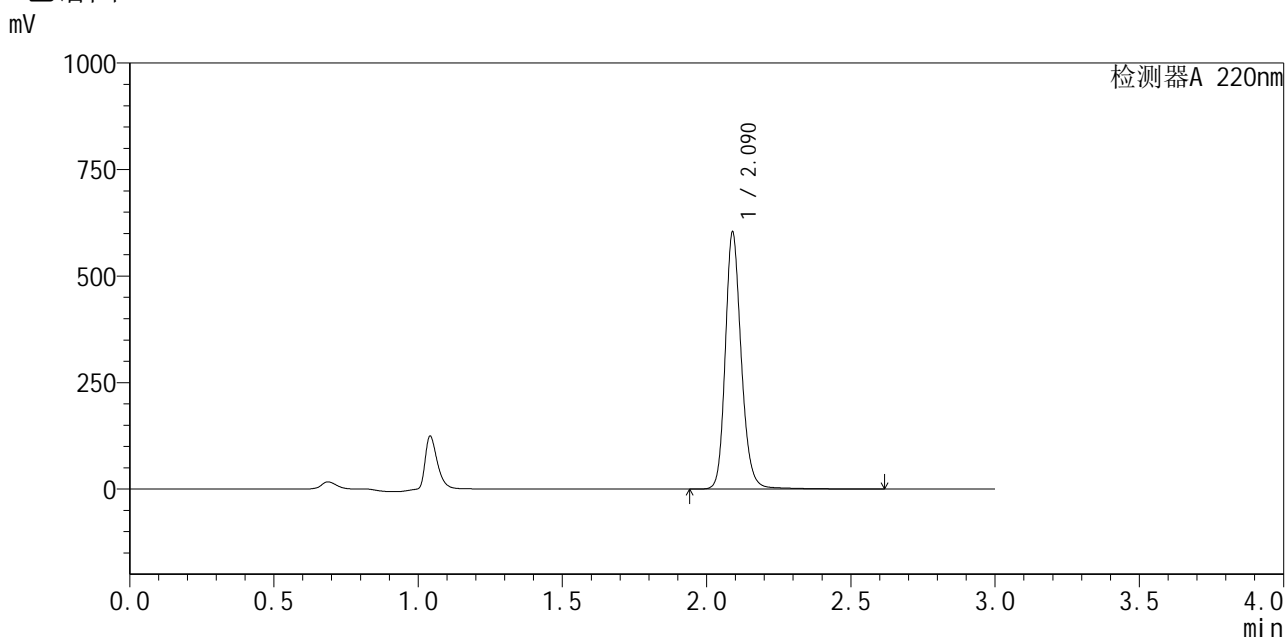


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-98-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2333862	100.000	602026	7082	1.188	--
总计		2333862	100.000	602026			

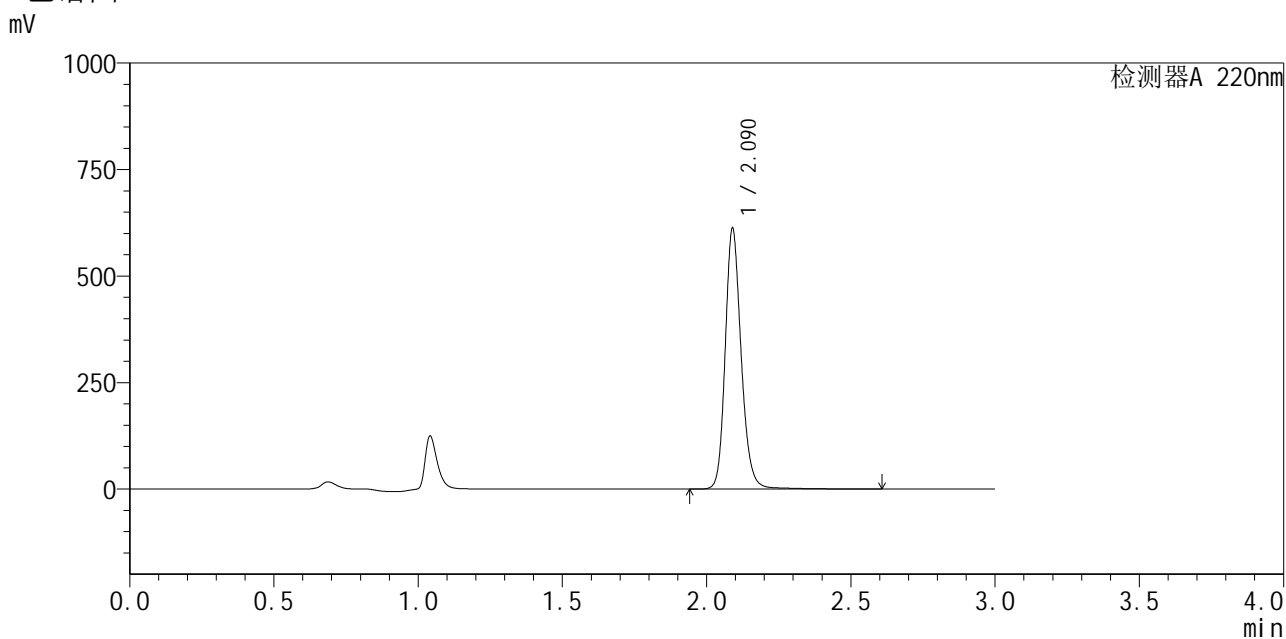


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-99-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2365979	100.000	611102	7081	1.186	--
总计		2365979	100.000	611102			



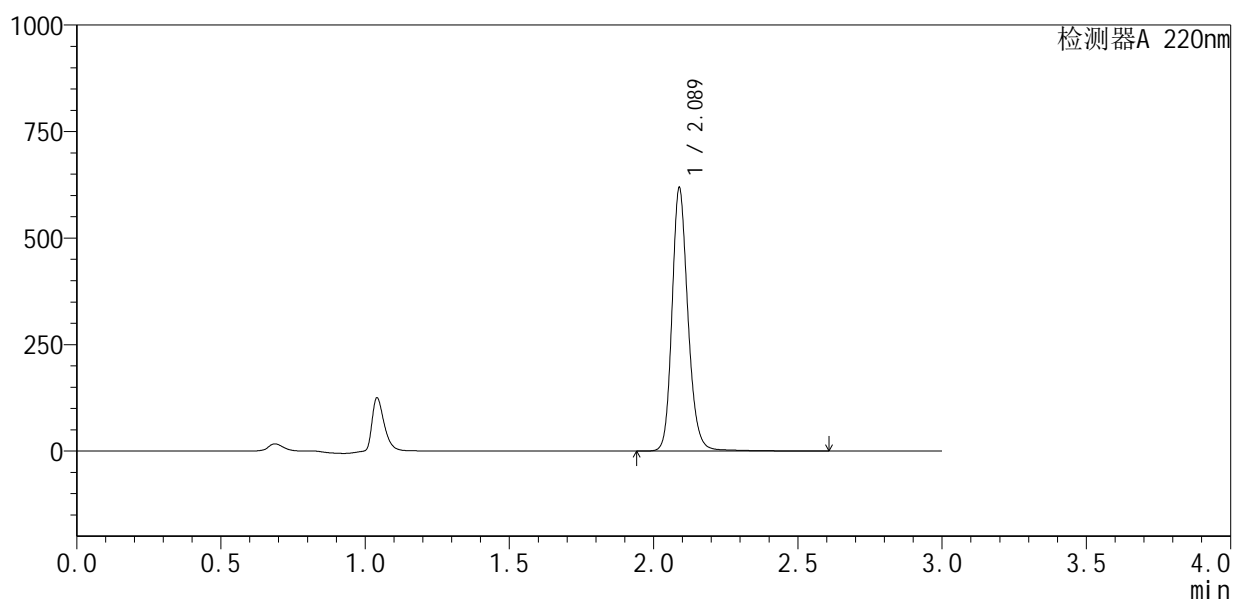
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-100-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2387006	100.000	617549	7083	1.186	--
总计		2387006	100.000	617549			

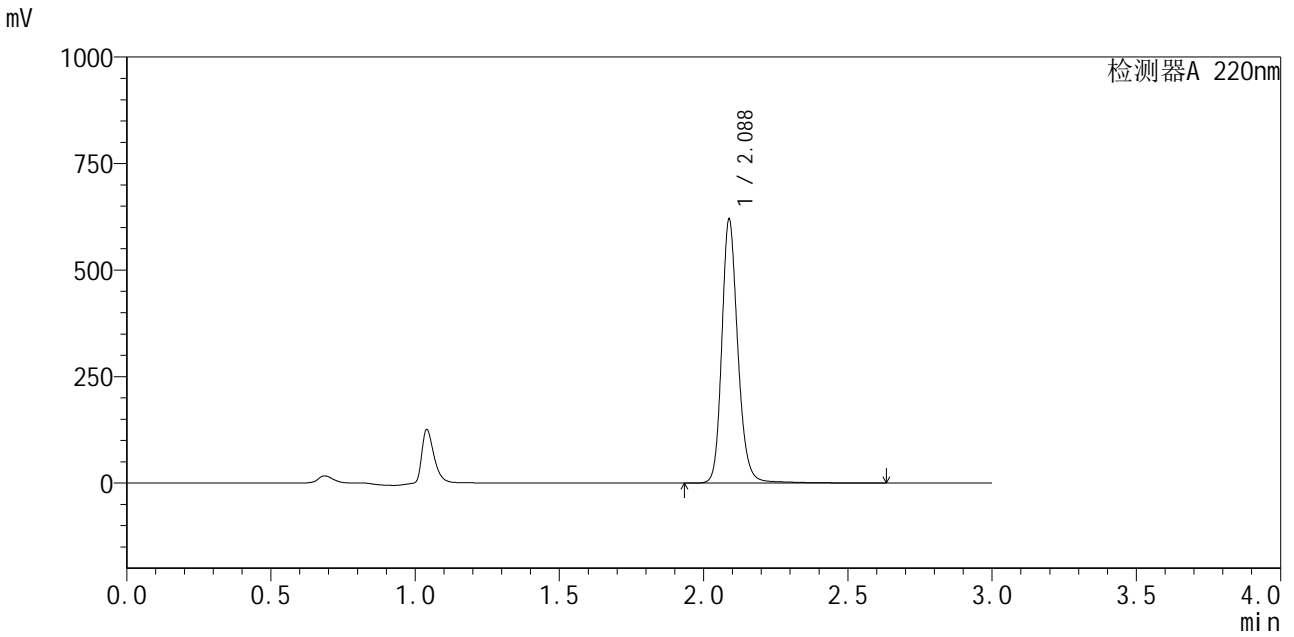


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-101-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2406987	100.000	619301	7053	1.188	--
总计		2406987	100.000	619301			

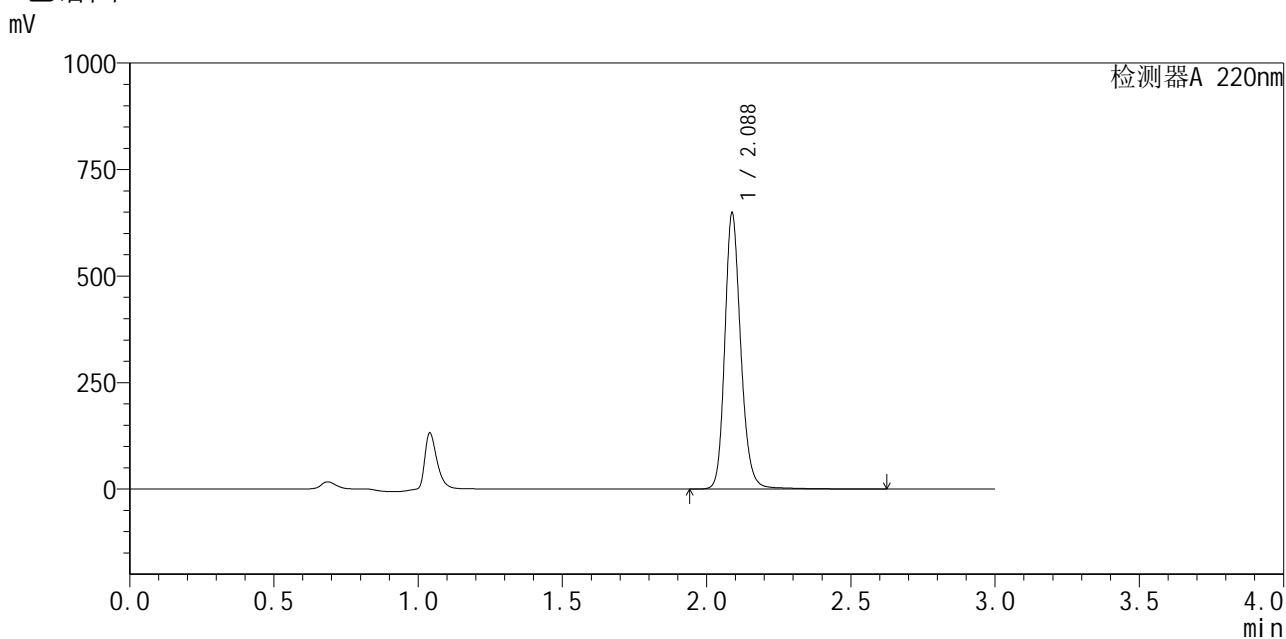


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-102-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2510710	100.000	647794	7055	1.186	--
总计		2510710	100.000	647794			



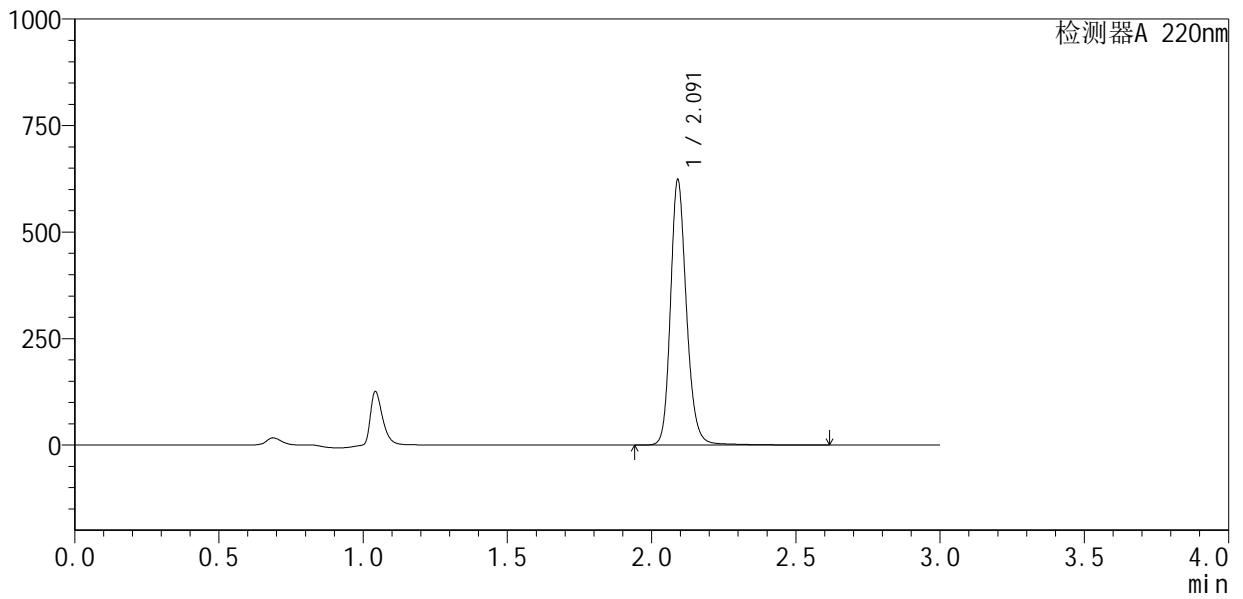
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-103-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2410886	100.000	620028	7090	1.189	--
总计		2410886	100.000	620028			



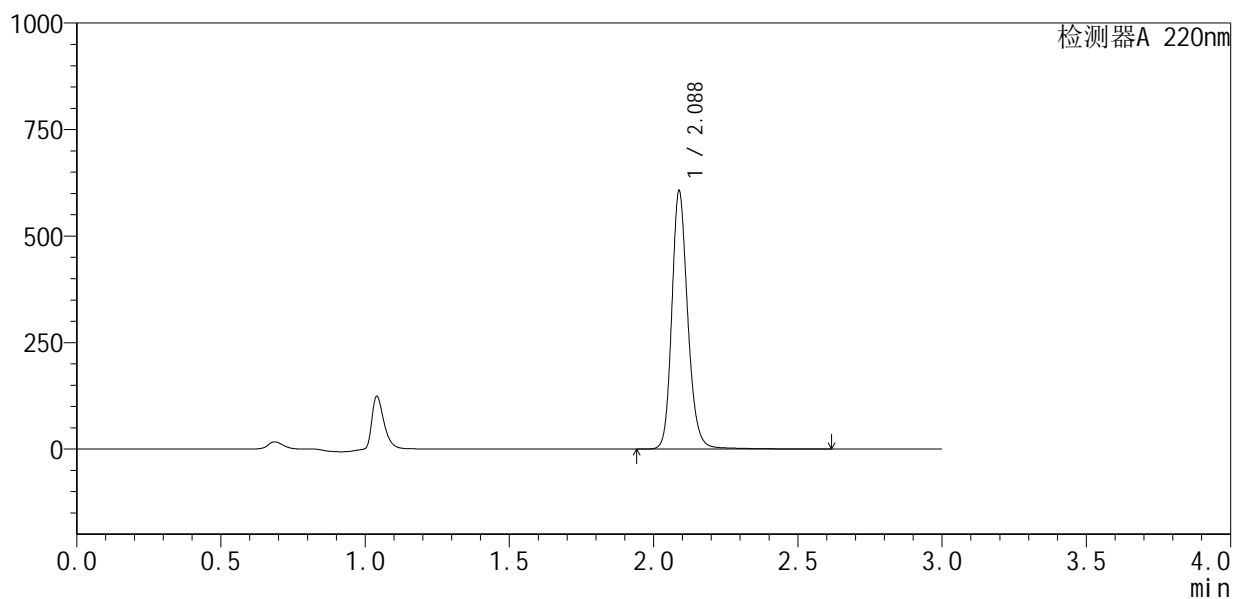
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-104-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 16:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

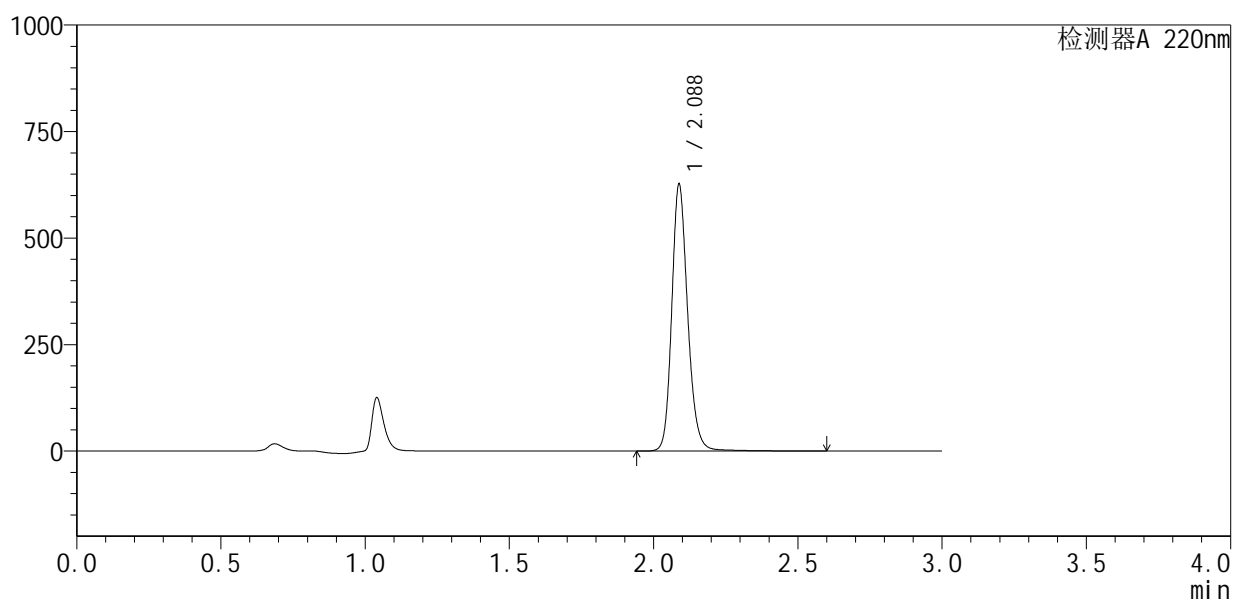
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2342903	100.000	605820	7078	1.185	--
总计		2342903	100.000	605820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-105-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2414929	100.000	626106	7090	1.181	--
总计		2414929	100.000	626106			

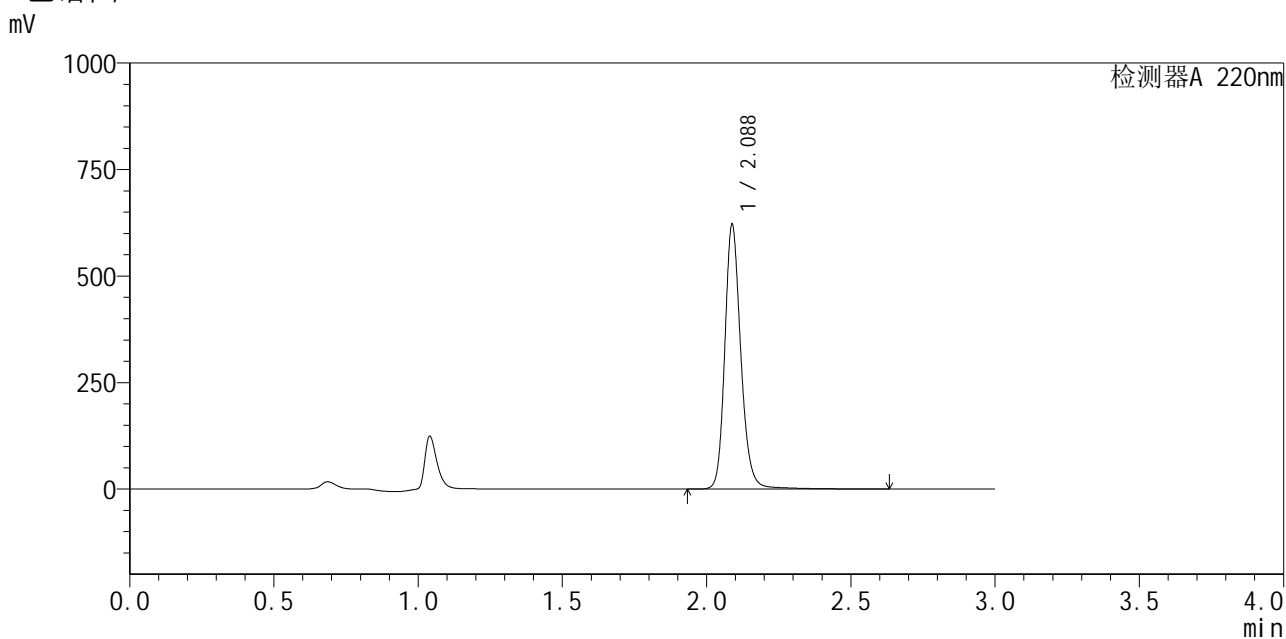


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-106-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2414040	100.000	621131	7060	1.189	--
总计		2414040	100.000	621131			



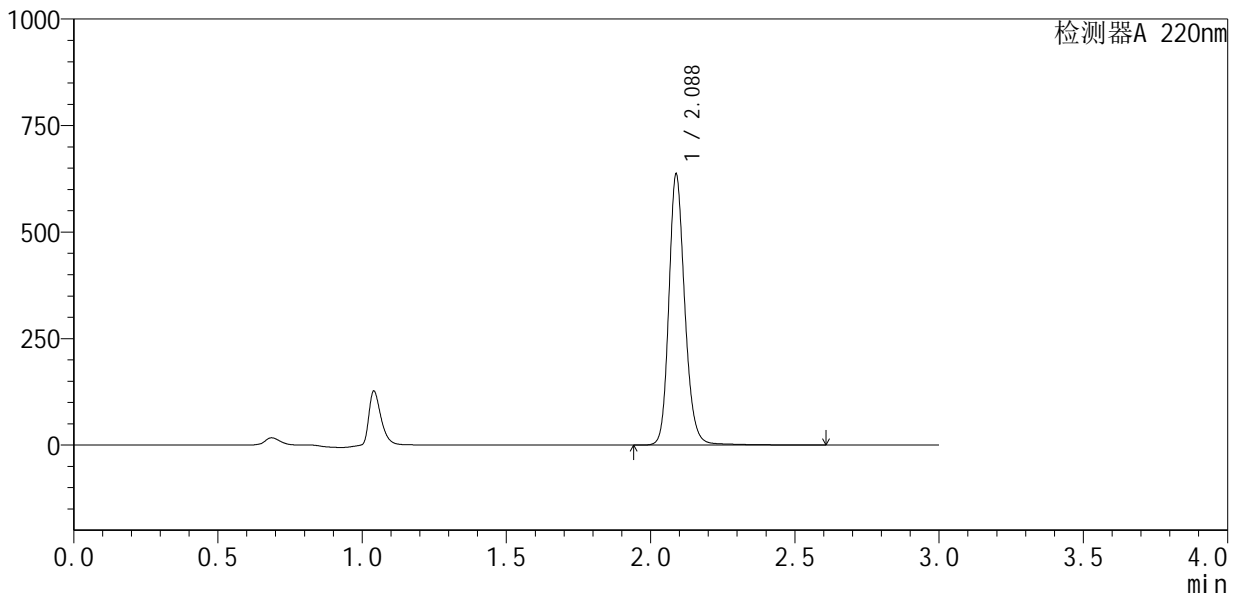
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-107-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2451378	100.000	635491	7104	1.182	--
总计		2451378	100.000	635491			



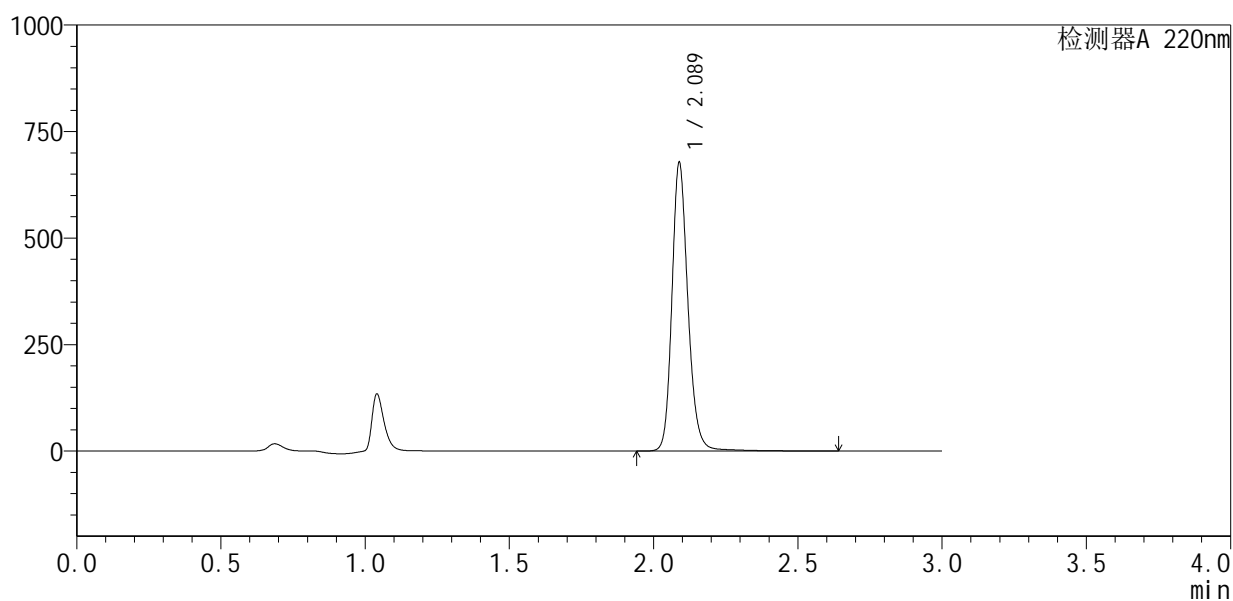
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-108-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

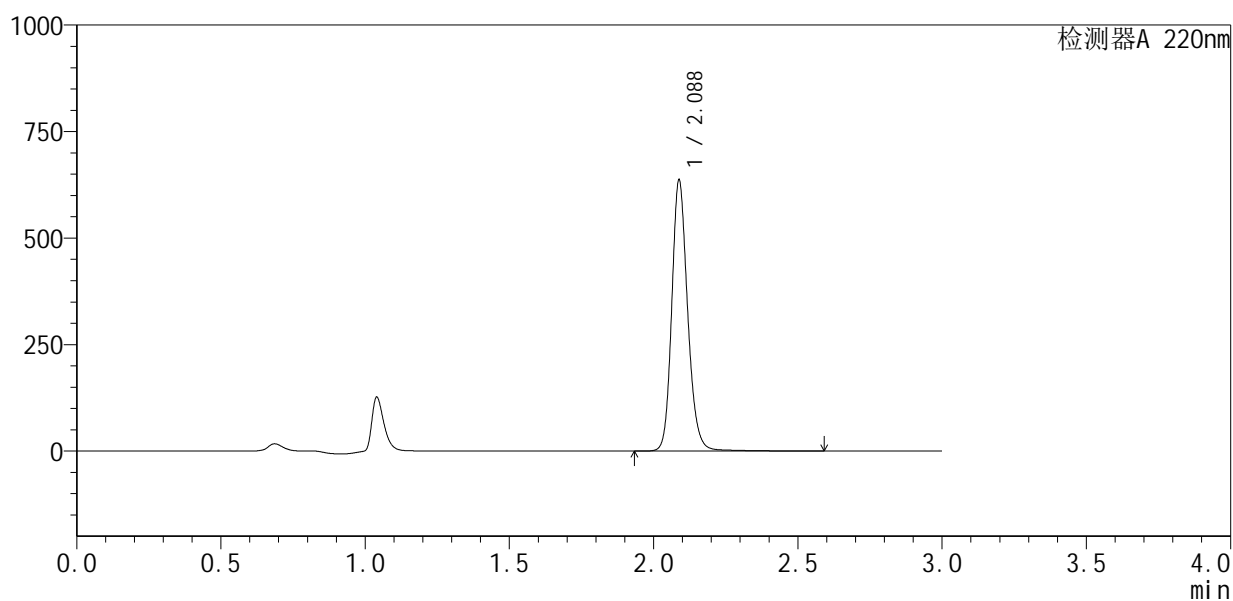
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2629791	100.000	677122	7051	1.187	--
总计		2629791	100.000	677122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-109-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2449856	100.000	635864	7084	1.178	--
总计		2449856	100.000	635864			



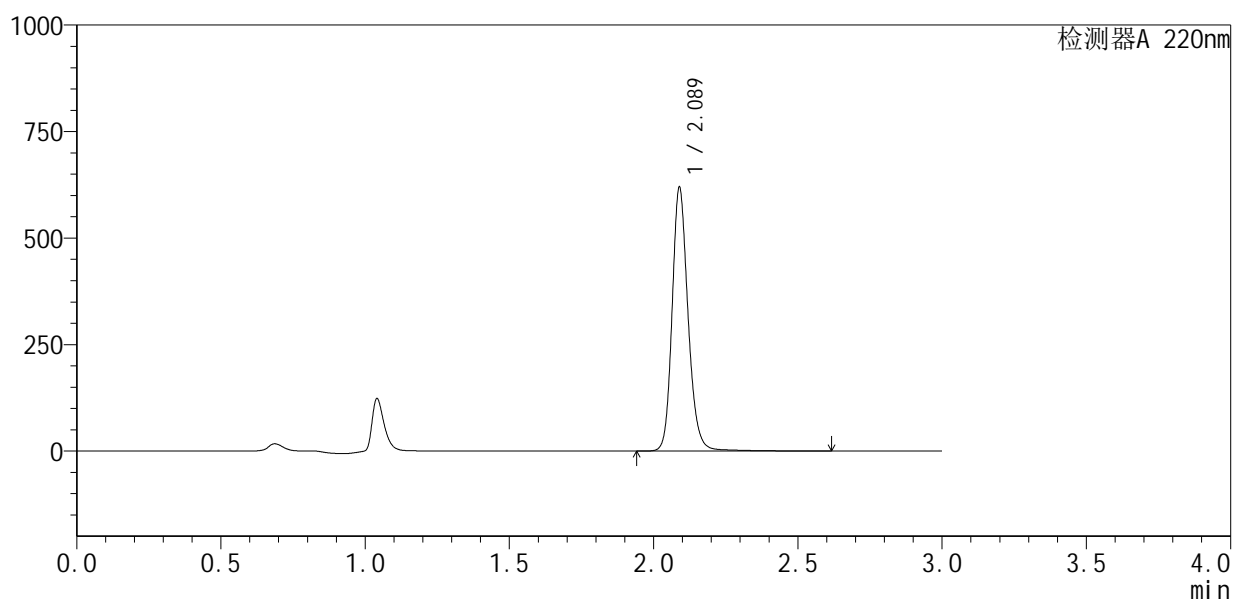
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-110-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2394235	100.000	618355	7081	1.184	--
总计		2394235	100.000	618355			



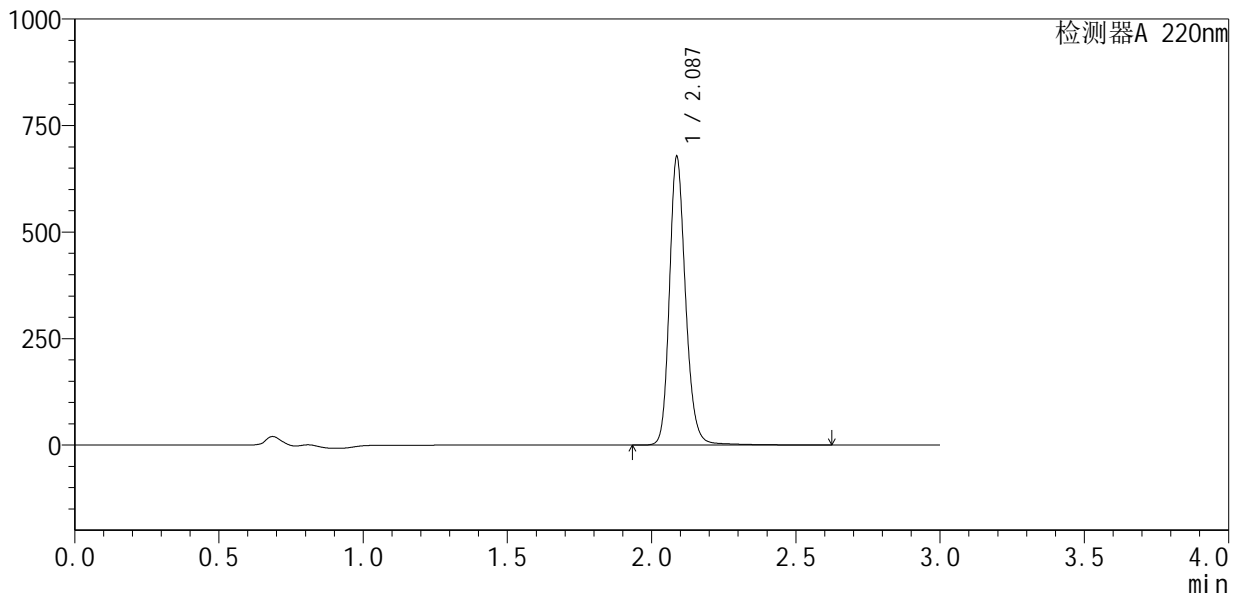
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-111-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2647533	100.000	675862	6910	1.188	--
总计		2647533	100.000	675862			



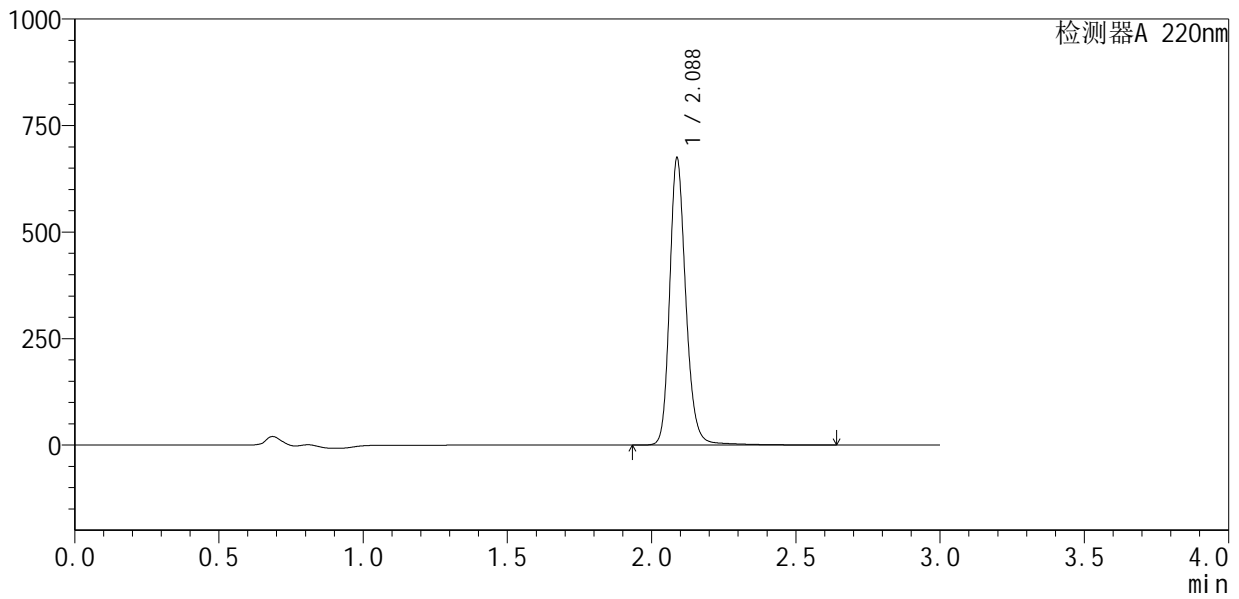
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-112-2 - zzp-25033101p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2643925	100.000	673648	6927	1.195	--
总计		2643925	100.000	673648			



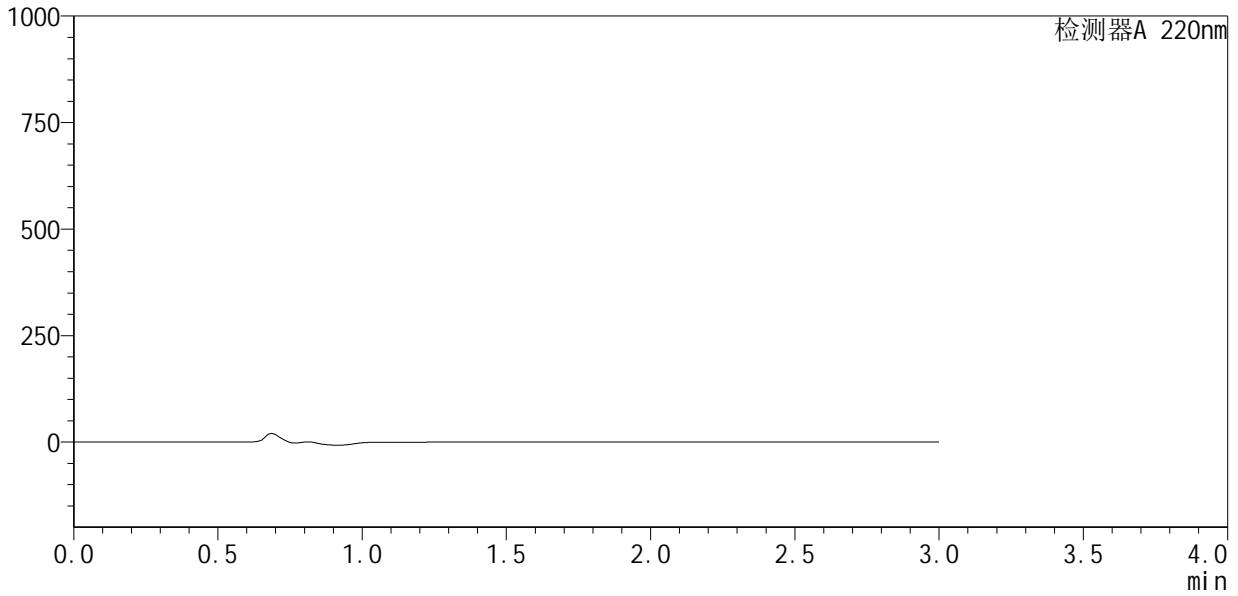
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-113-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



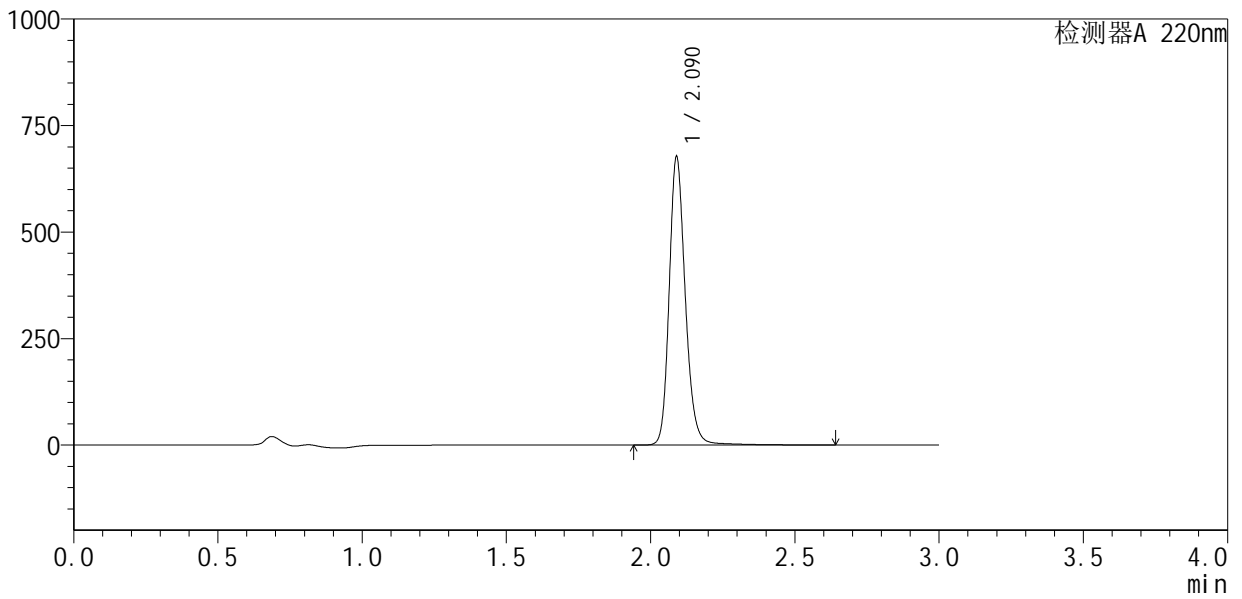
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-114-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2645141	100.000	675792	6946	1.194	--
总计		2645141	100.000	675792			



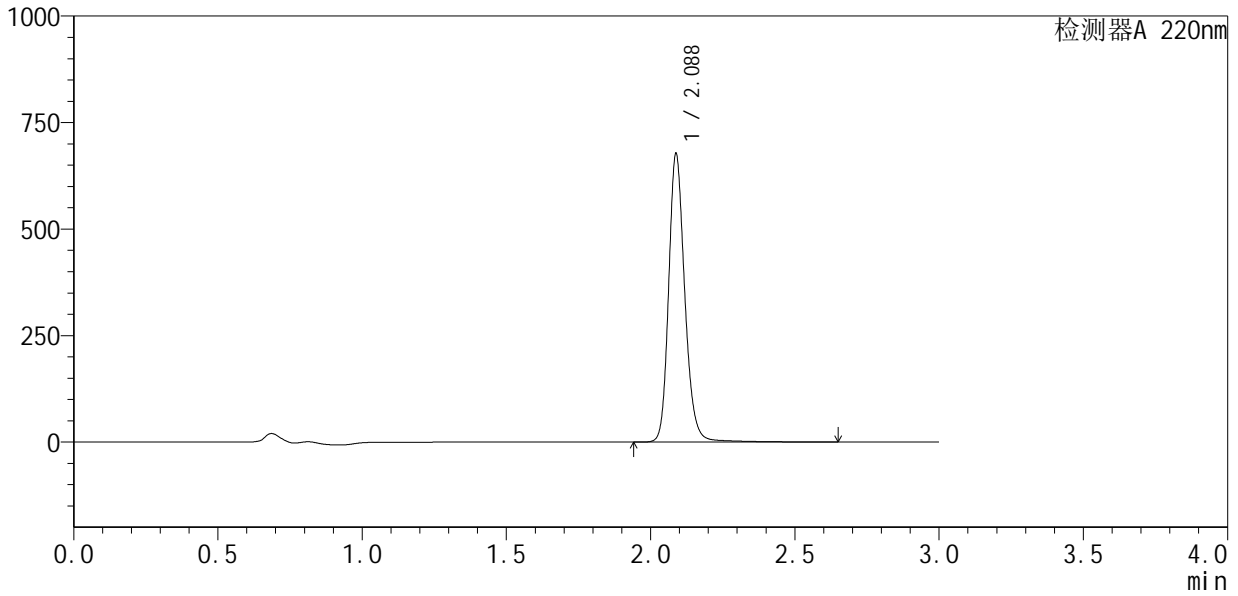
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-115-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2647218	100.000	676542	6931	1.193	--
总计		2647218	100.000	676542			



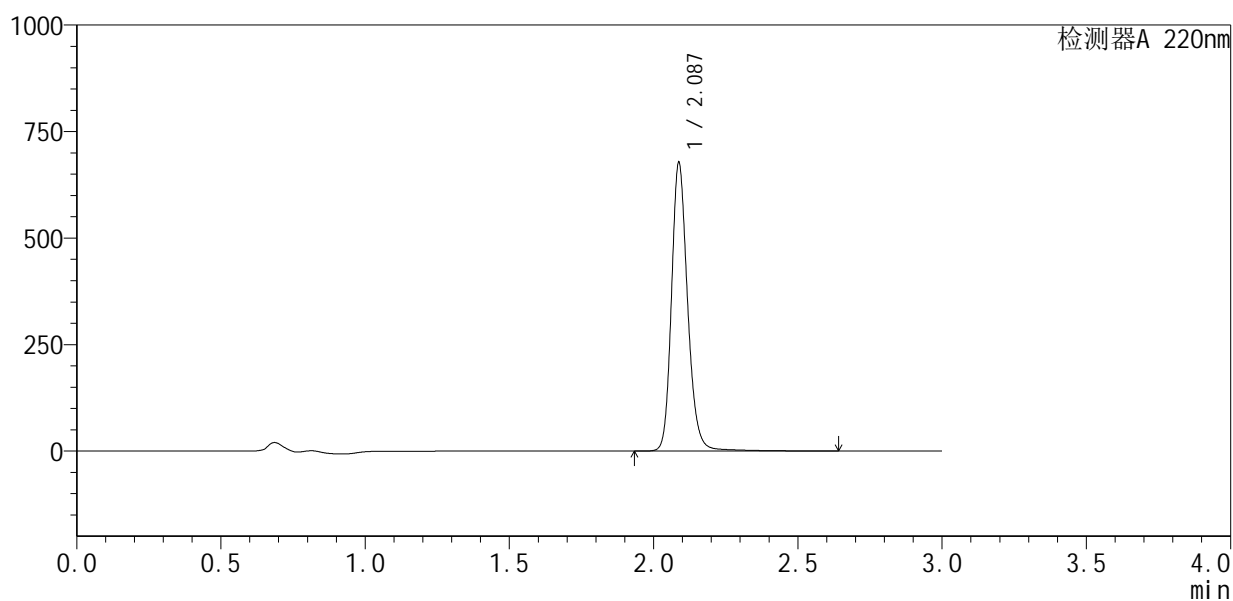
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-116-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2648102	100.000	676200	6925	1.194	--
总计		2648102	100.000	676200			



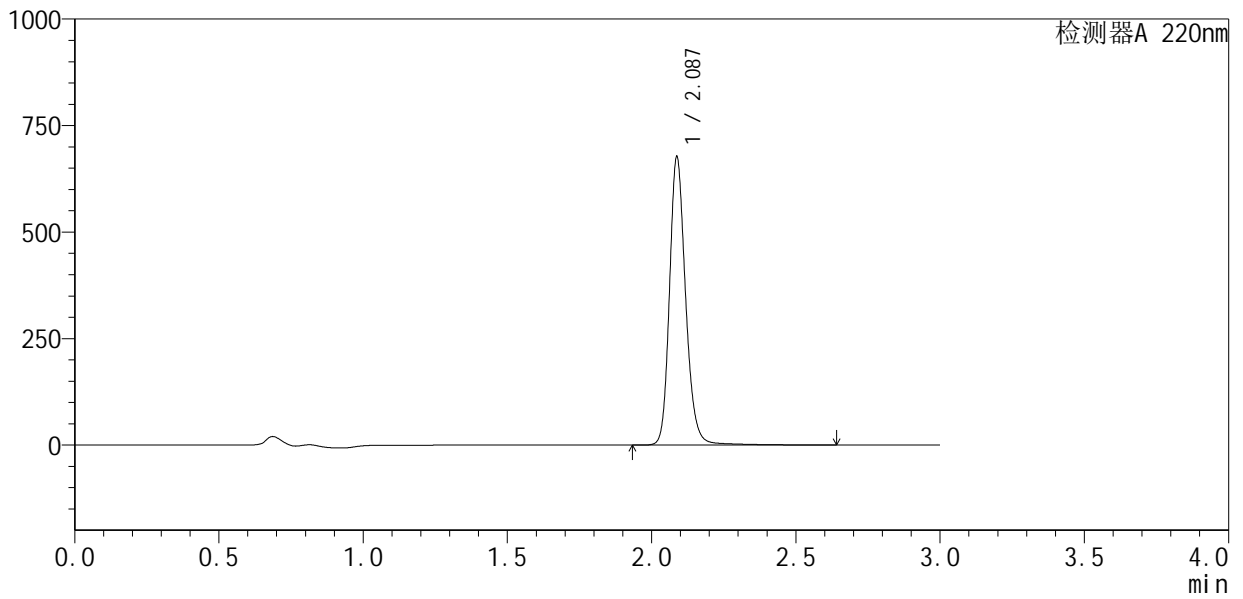
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-117-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2644926	100.000	675693	6930	1.194	--
总计		2644926	100.000	675693			



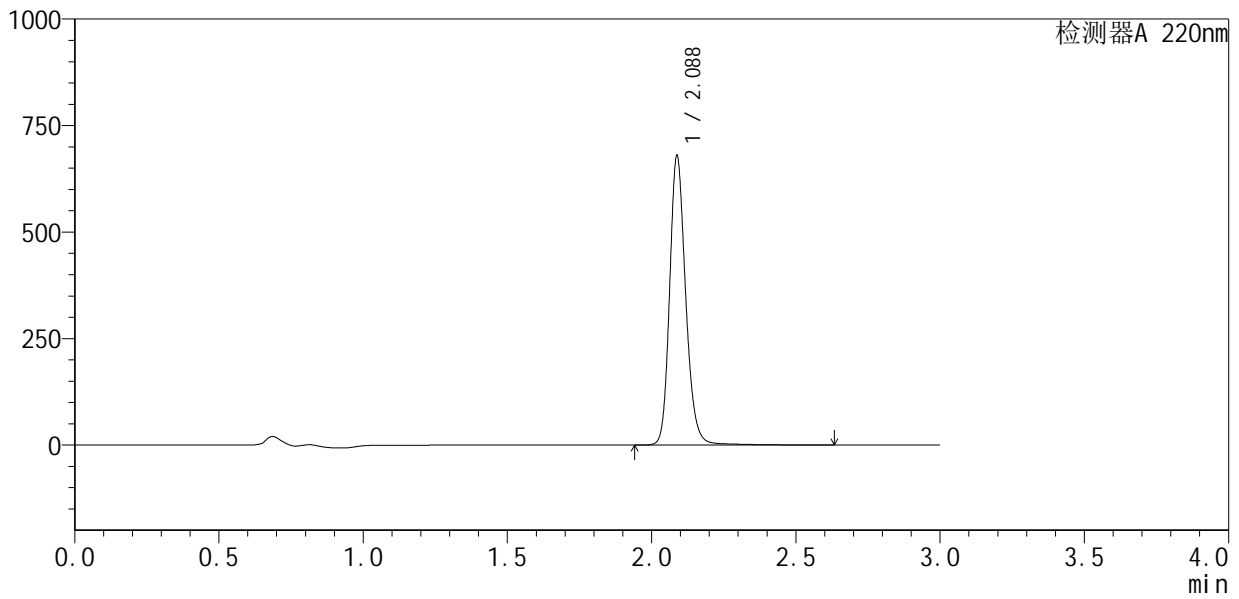
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-118-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2645523	100.000	678642	6949	1.191	--
总计		2645523	100.000	678642			



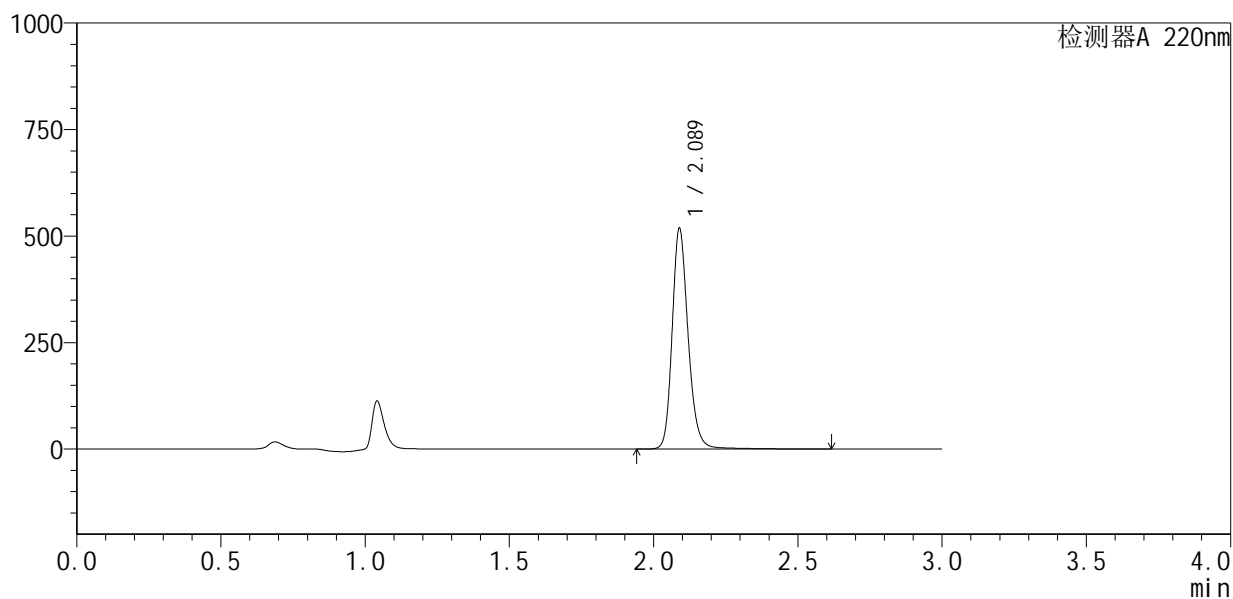
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-119-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

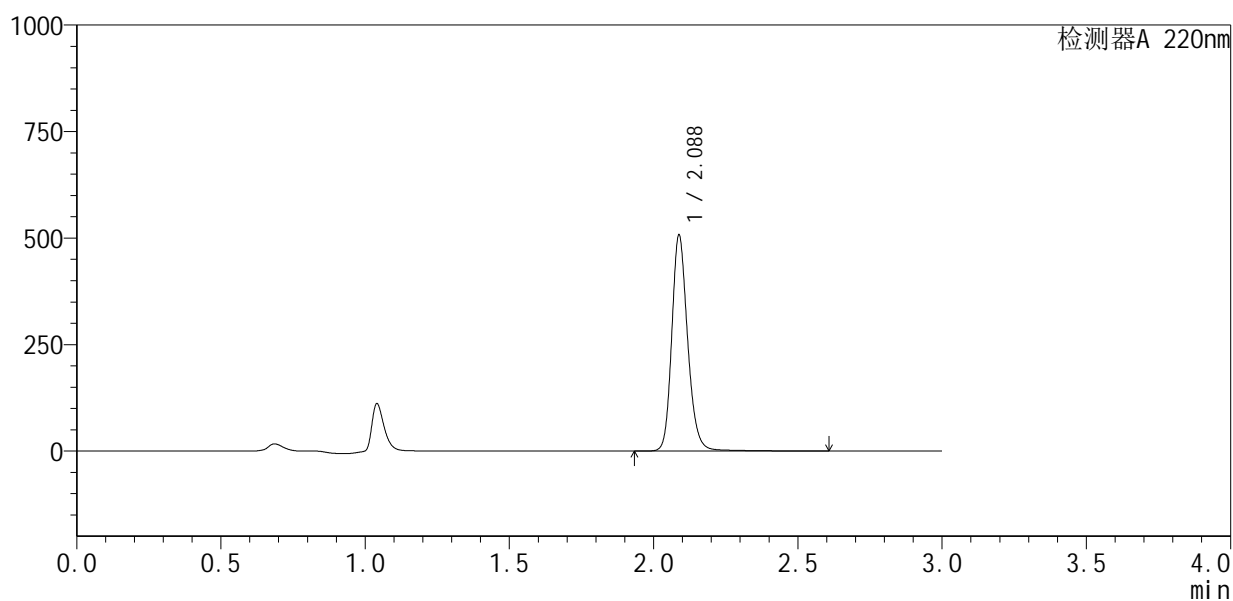
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2006121	100.000	517734	7084	1.199	--
总计		2006121	100.000	517734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-120-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1954365	100.000	506816	7103	1.195	--
总计		1954365	100.000	506816			



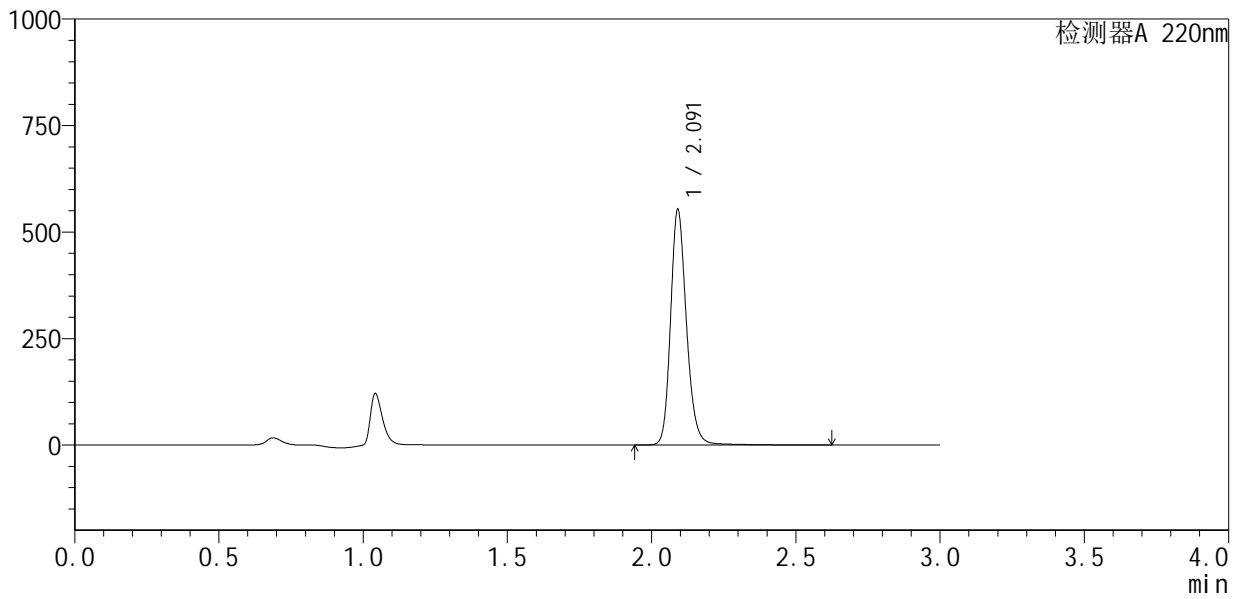
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-121-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 17:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

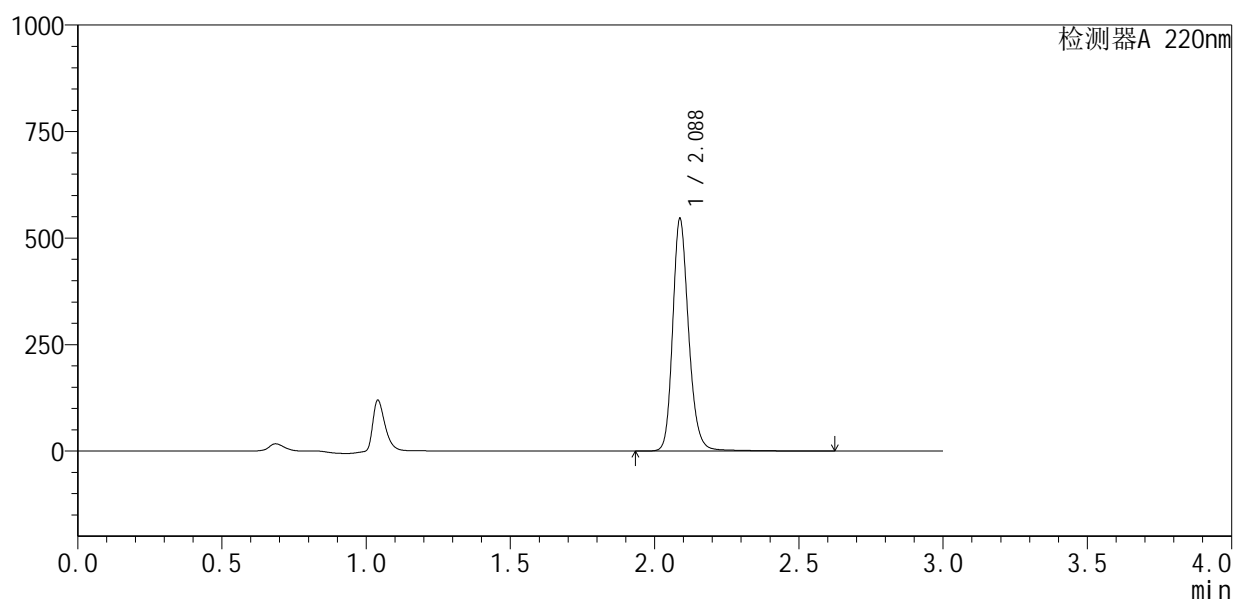
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2132180	100.000	550350	7114	1.198	--
总计		2132180	100.000	550350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-122-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 17:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:12:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2107027	100.000	545177	7089	1.197	--
总计		2107027	100.000	545177			



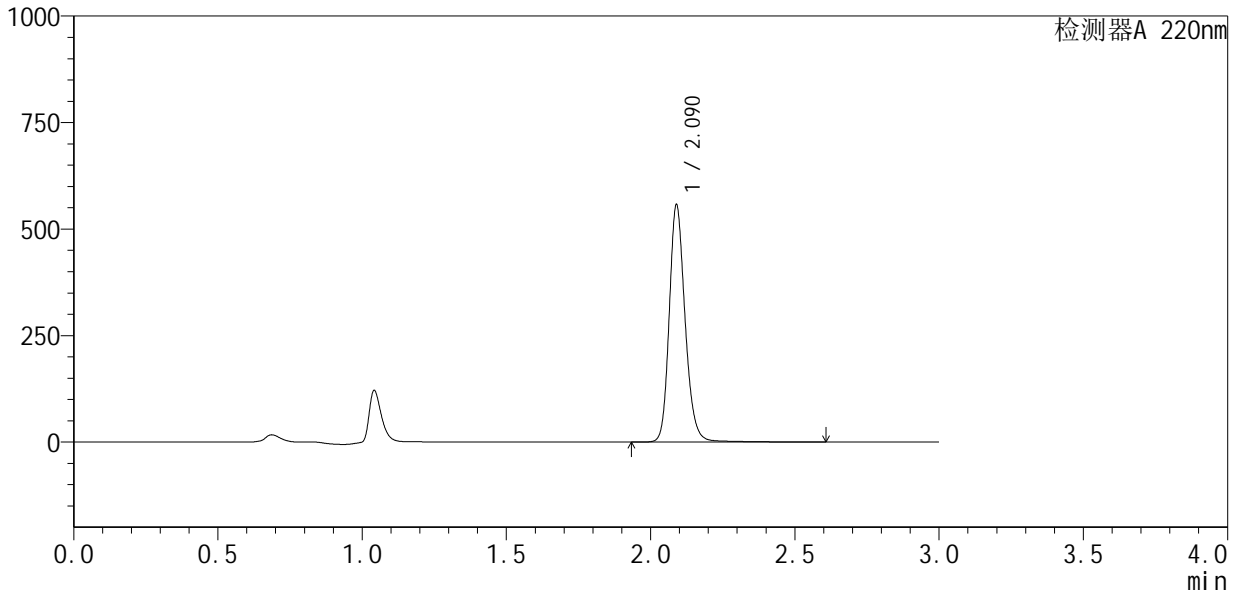
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-123-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2142401	100.000	556362	7120	1.193	--
总计		2142401	100.000	556362			



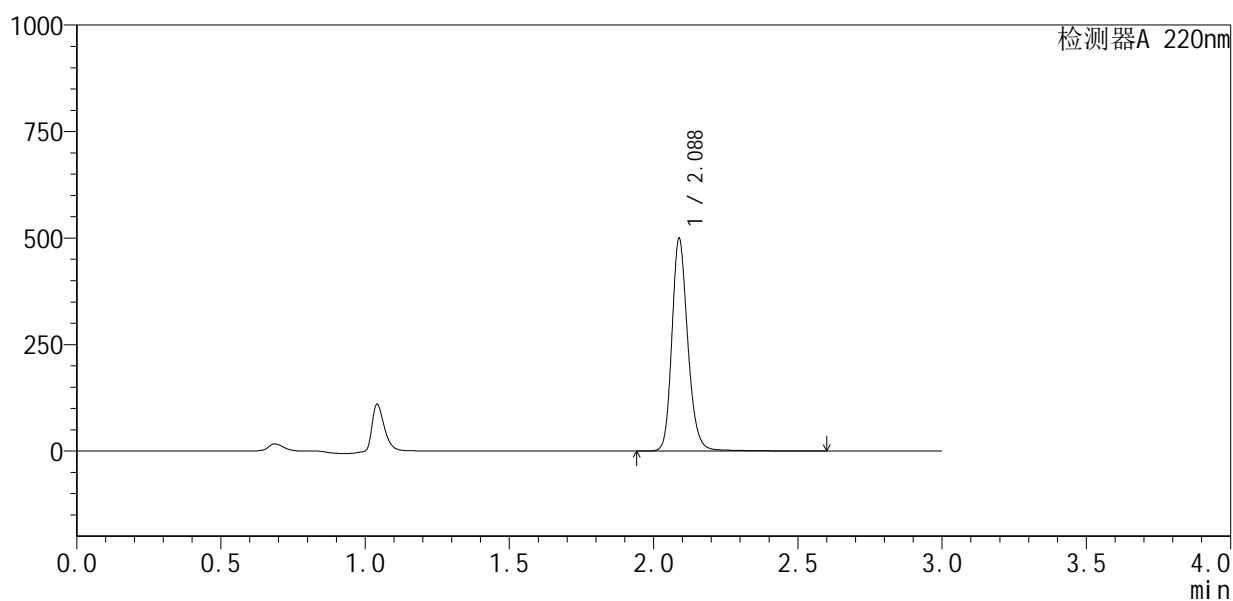
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-124-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1924425	100.000	498772	7101	1.197	--
总计		1924425	100.000	498772			



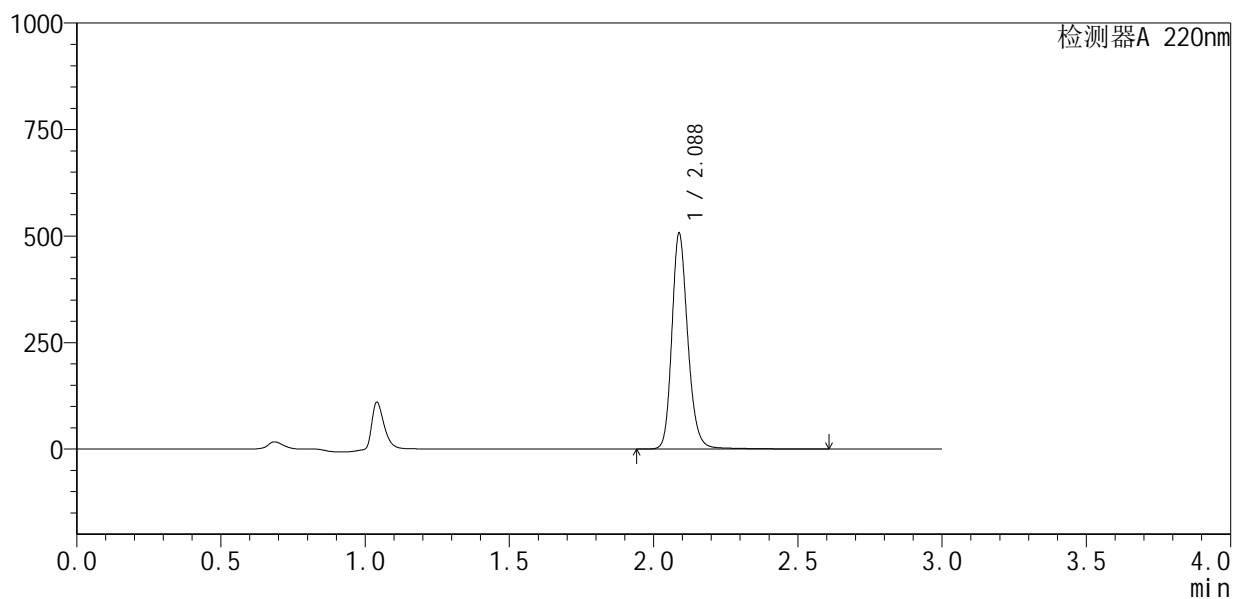
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-125-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1957563	100.000	506431	7079	1.196	--
总计		1957563	100.000	506431			



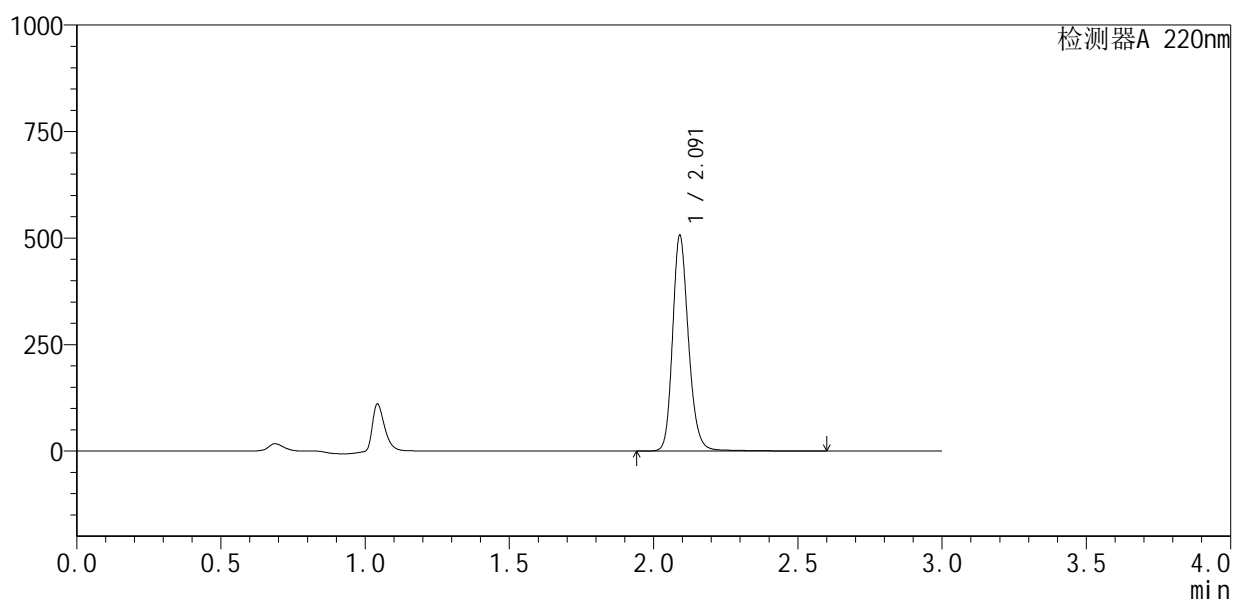
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-126-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

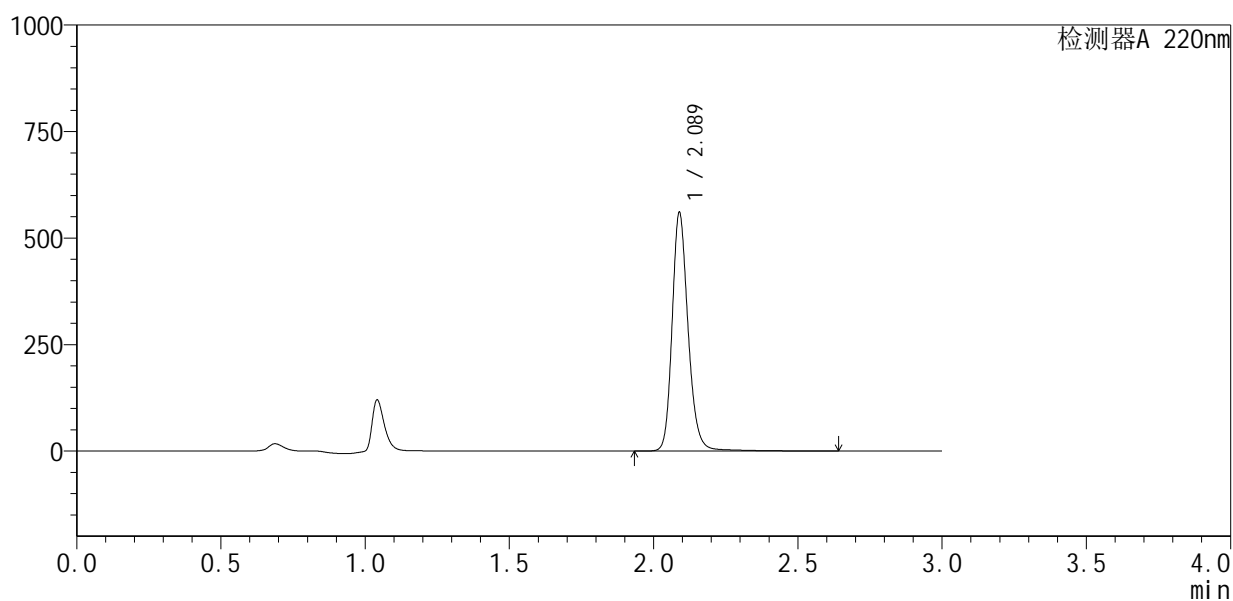
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1949275	100.000	503819	7121	1.196	--
总计		1949275	100.000	503819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-127-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2170841	100.000	559536	7083	1.200	--
总计		2170841	100.000	559536			

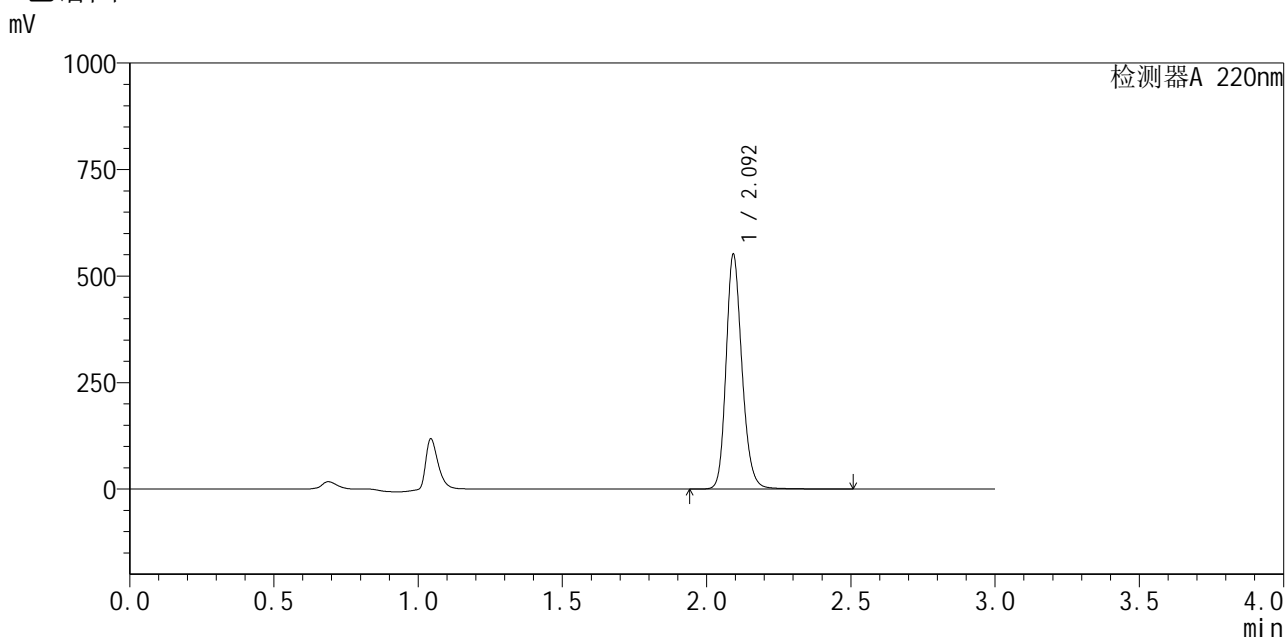


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-128-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2123023	100.000	543286	7052	1.197	--
总计		2123023	100.000	543286			



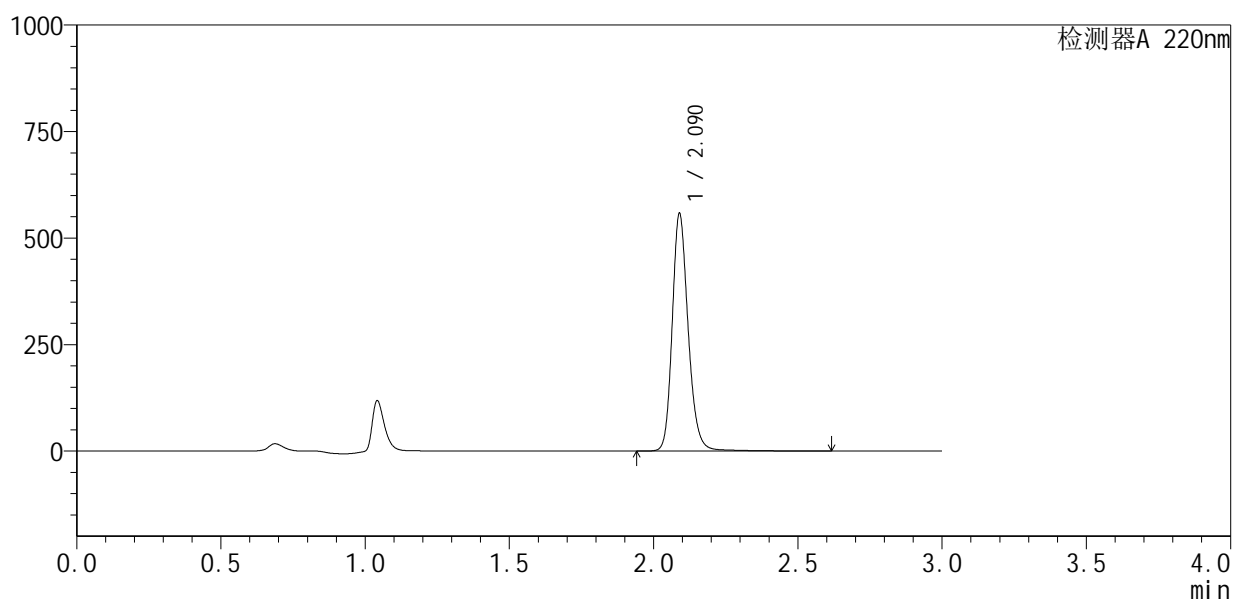
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-129-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2154677	100.000	556964	7082	1.198	--
总计		2154677	100.000	556964			

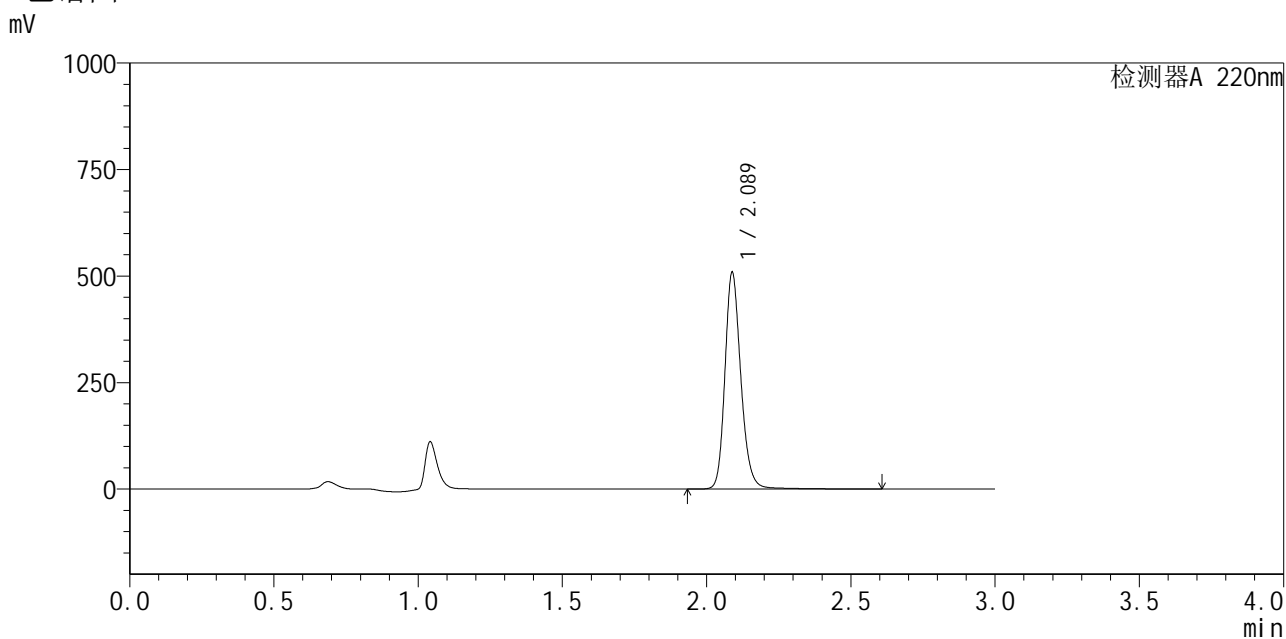


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-130-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1964392	100.000	508673	7085	1.196	--
总计		1964392	100.000	508673			



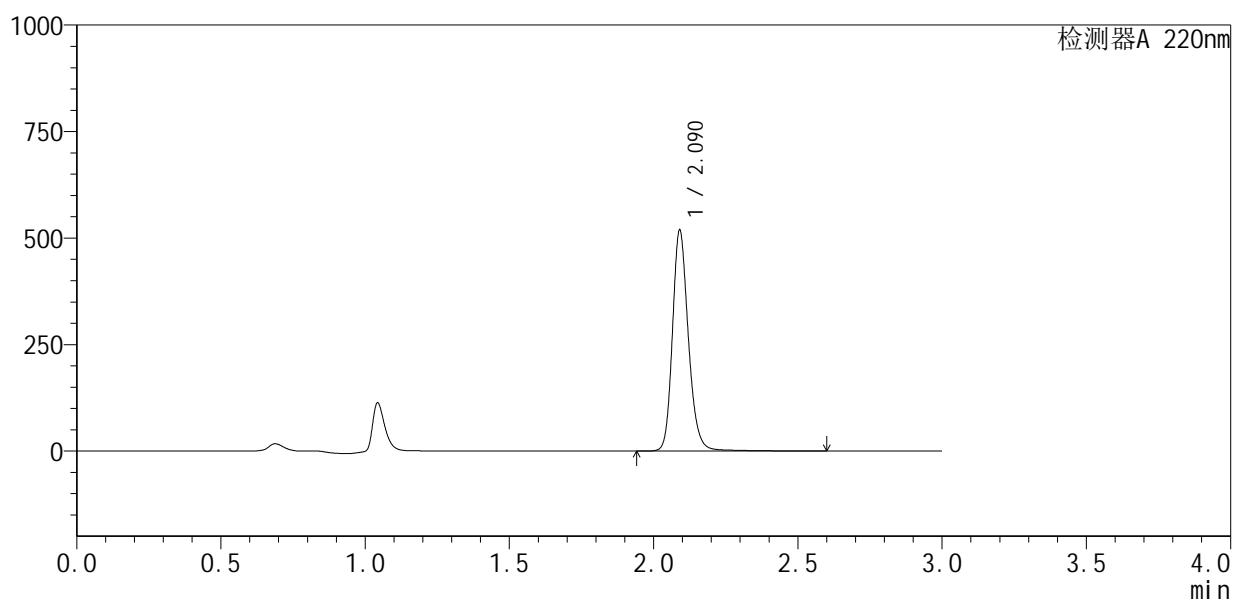
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-131-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

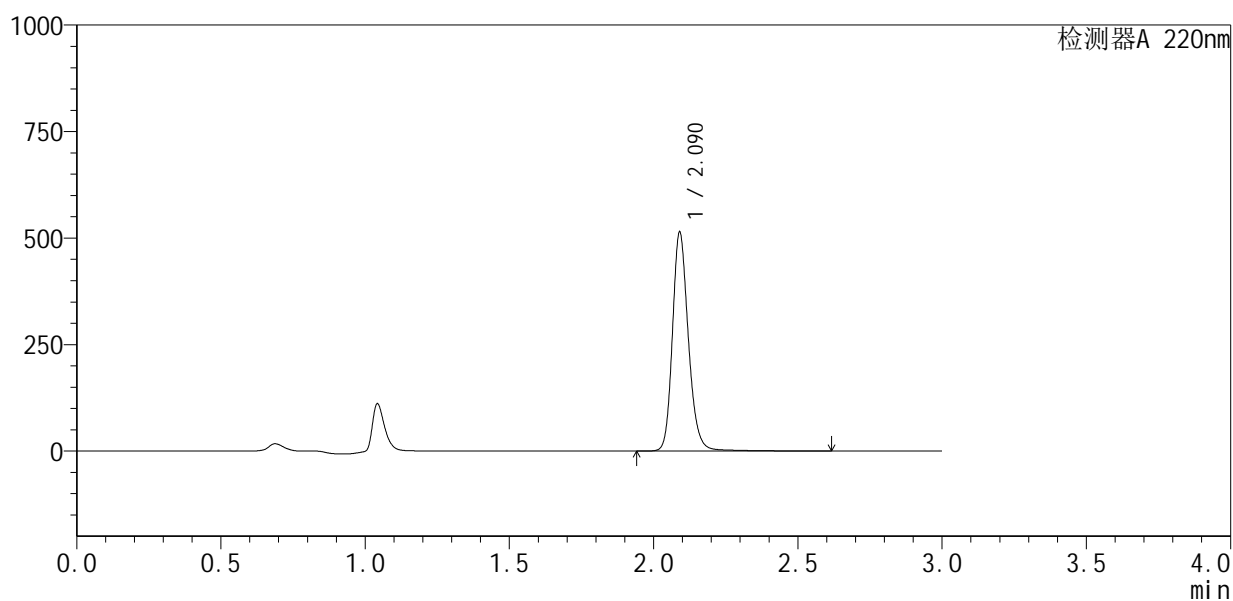
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2001221	100.000	517193	7121	1.199	--
总计		2001221	100.000	517193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-132-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:33:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:12:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1986422	100.000	512390	7094	1.199	--
总计		1986422	100.000	512390			



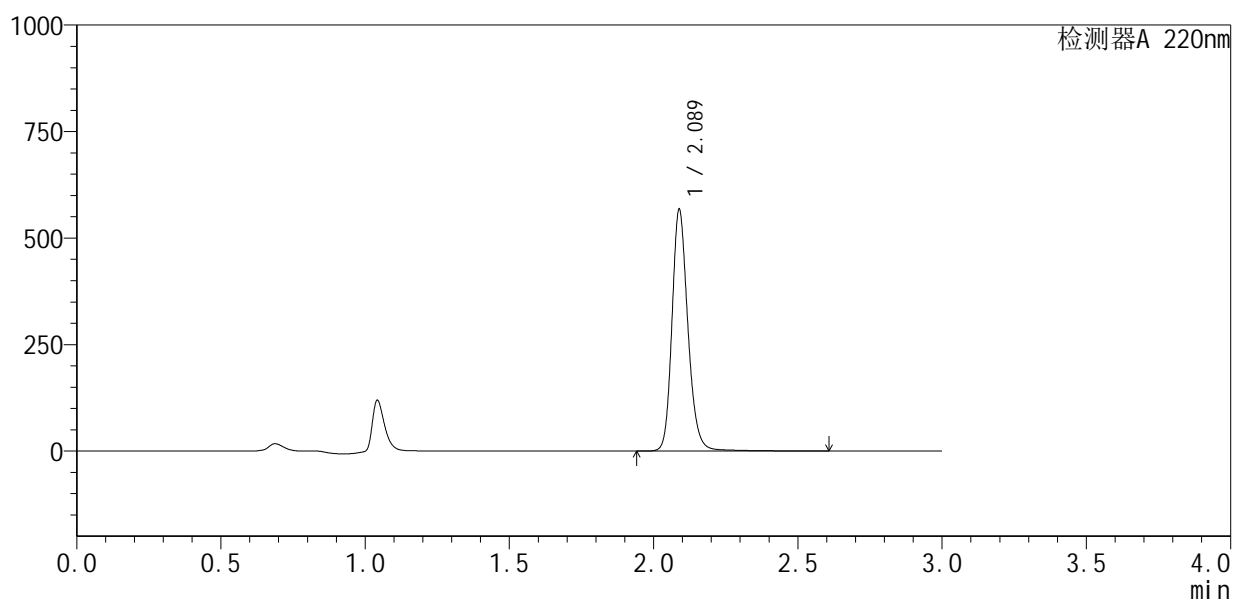
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-135-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

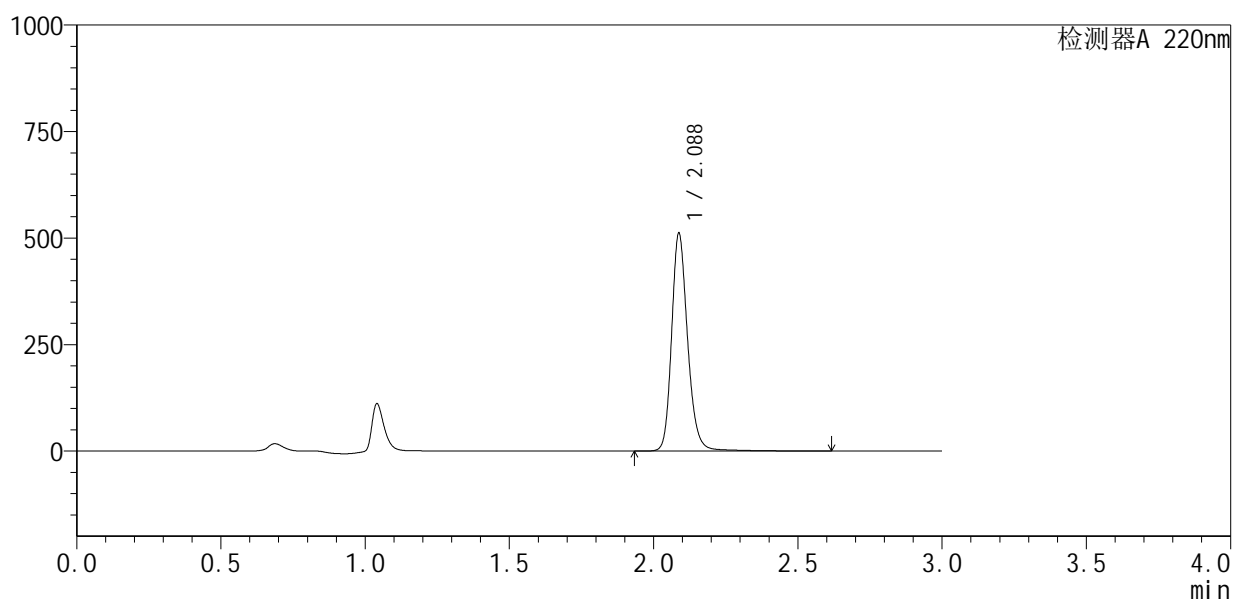
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2191189	100.000	567077	7079	1.197	--
总计		2191189	100.000	567077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-136-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1982085	100.000	510645	7071	1.199	--
总计		1982085	100.000	510645			

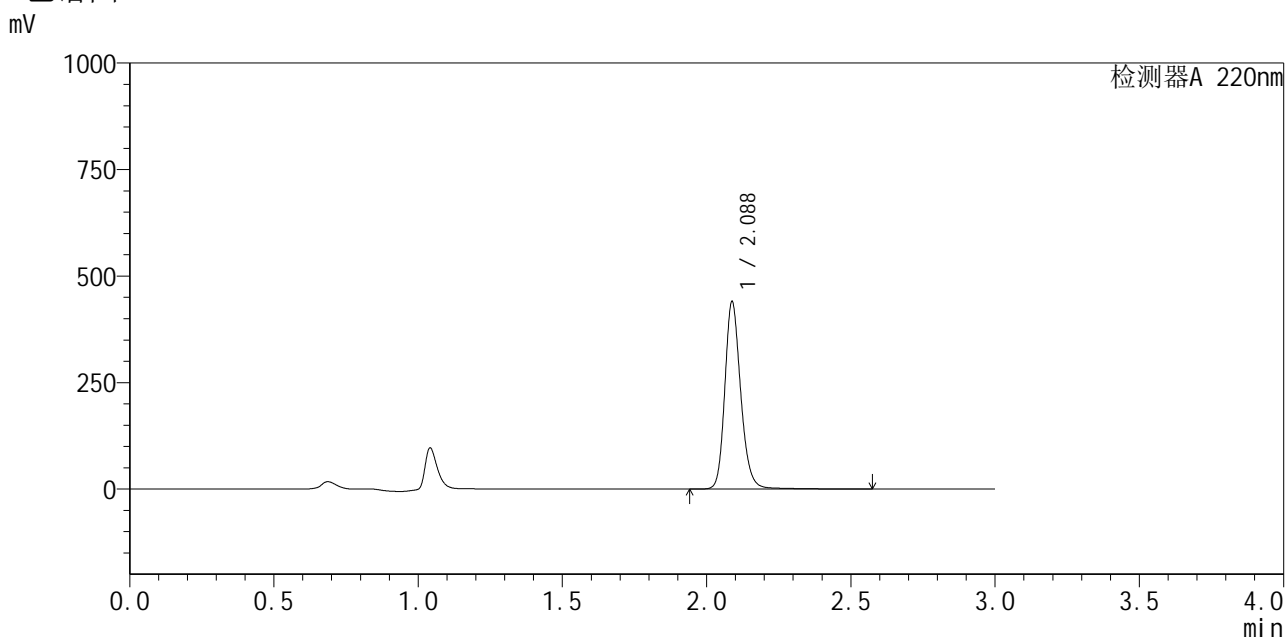


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-137-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1698422	100.000	439895	7087	1.196	--
总计		1698422	100.000	439895			



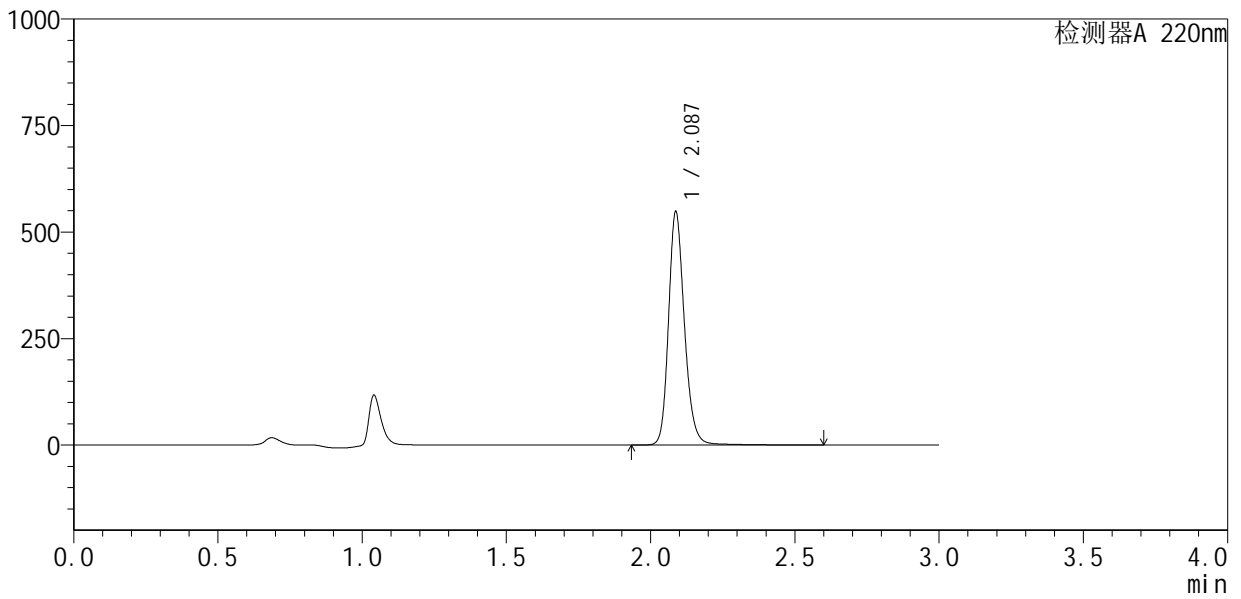
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-138-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 18:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

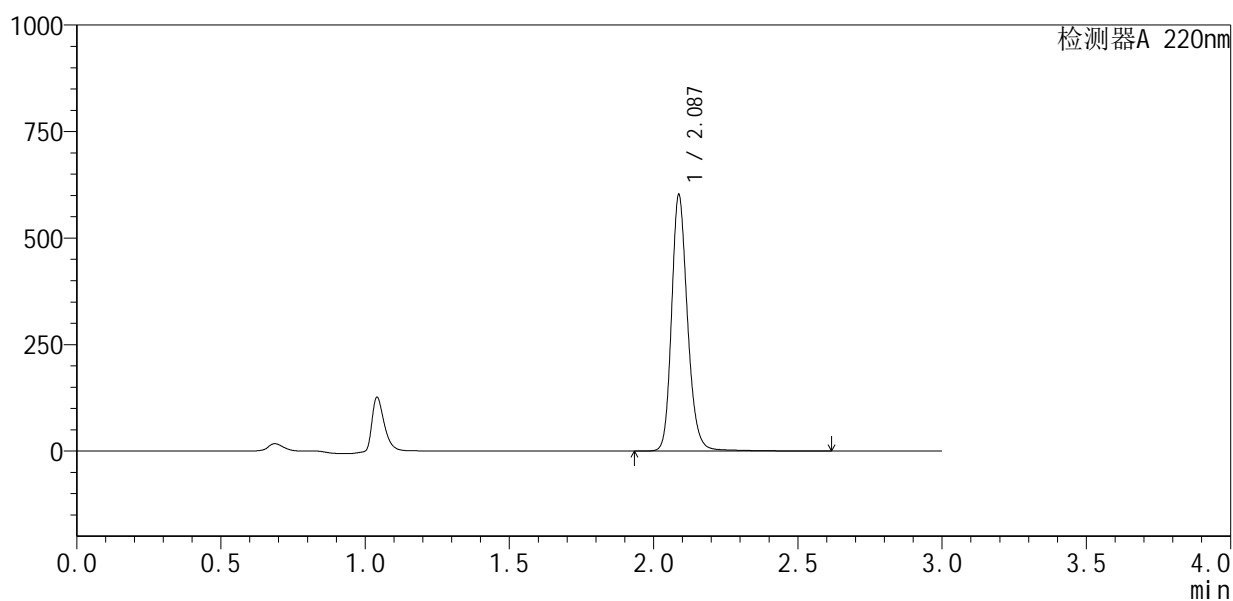
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2112543	100.000	547097	7079	1.194	--
总计		2112543	100.000	547097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-139-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 18:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:13:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2325795	100.000	600662	7063	1.196	--
总计		2325795	100.000	600662			



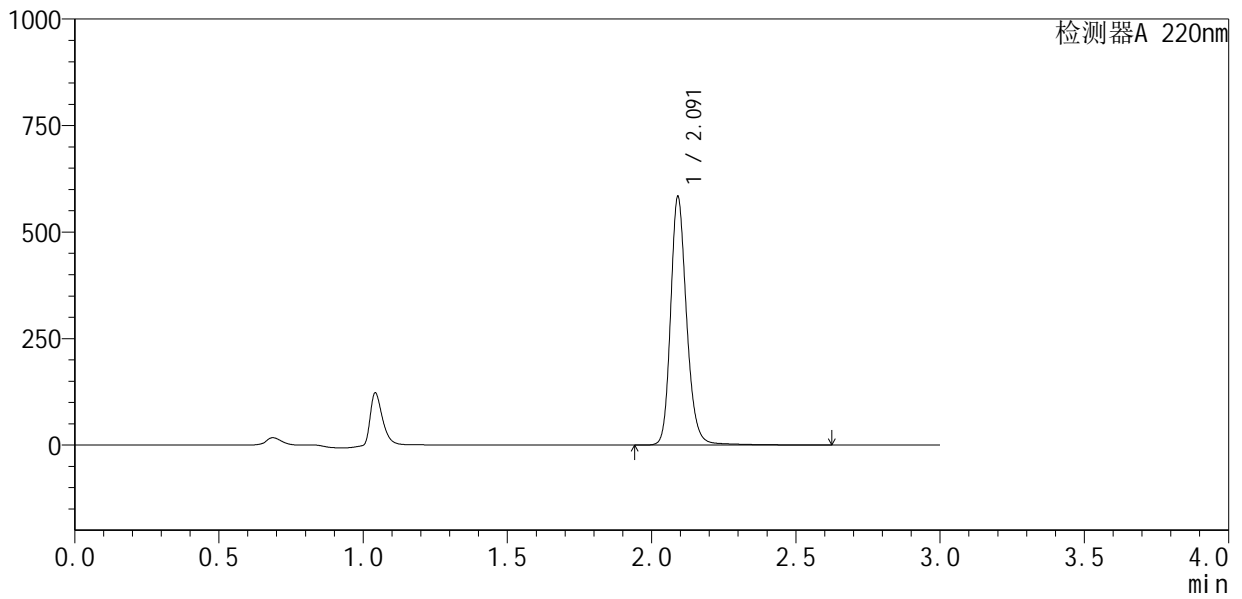
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-140-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

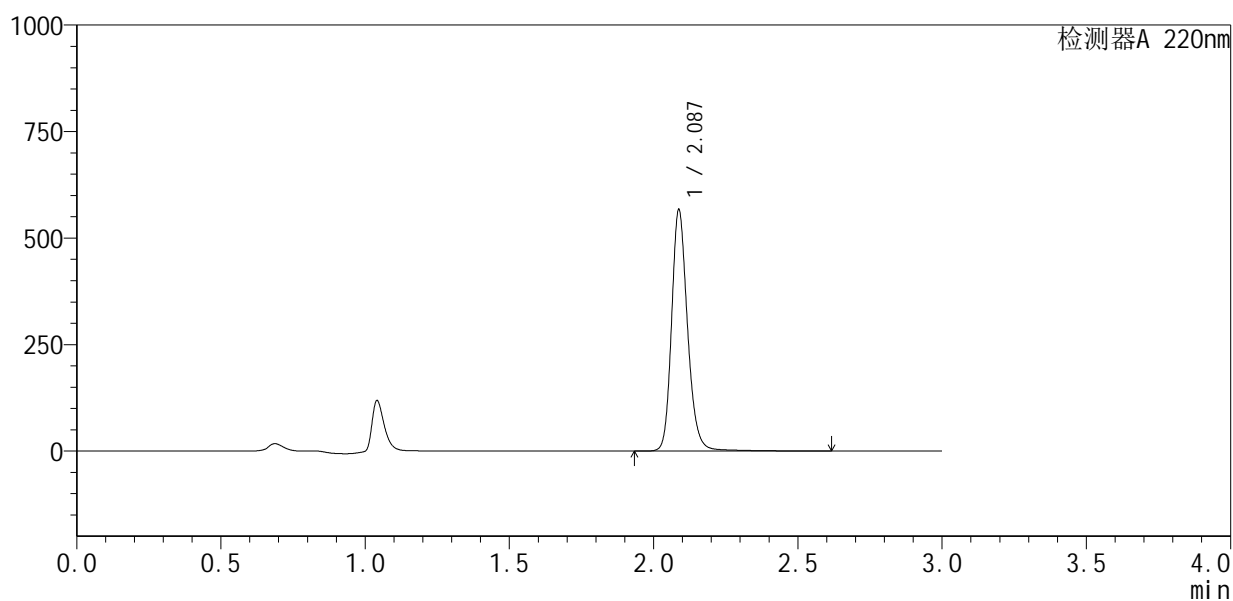
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2262121	100.000	579923	7082	1.201	--
总计		2262121	100.000	579923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-141-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2193111	100.000	565902	7072	1.198	--
总计		2193111	100.000	565902			



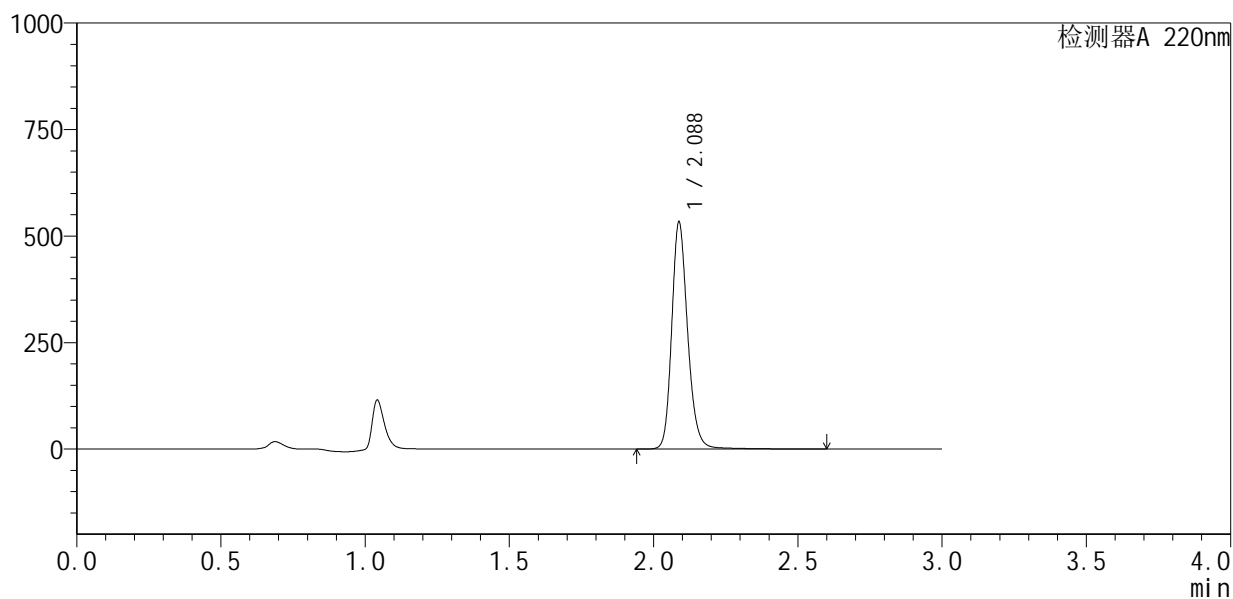
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-142-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2057853	100.000	532535	7083	1.196	--
总计		2057853	100.000	532535			



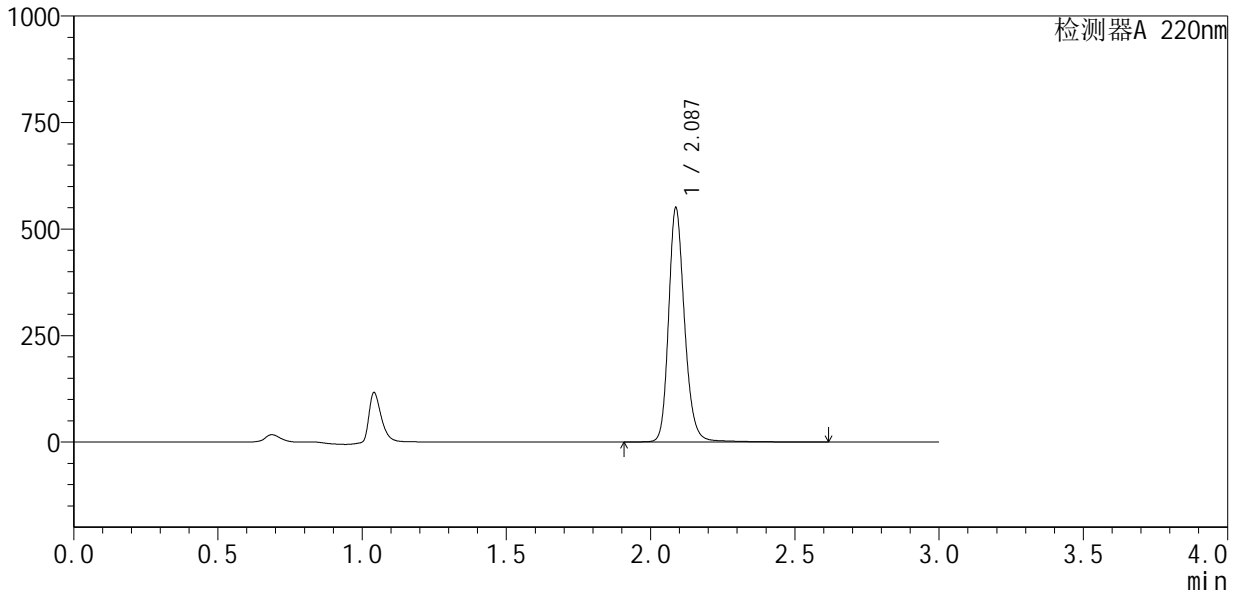
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-143-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2132972	100.000	549176	7063	1.199	--
总计		2132972	100.000	549176			



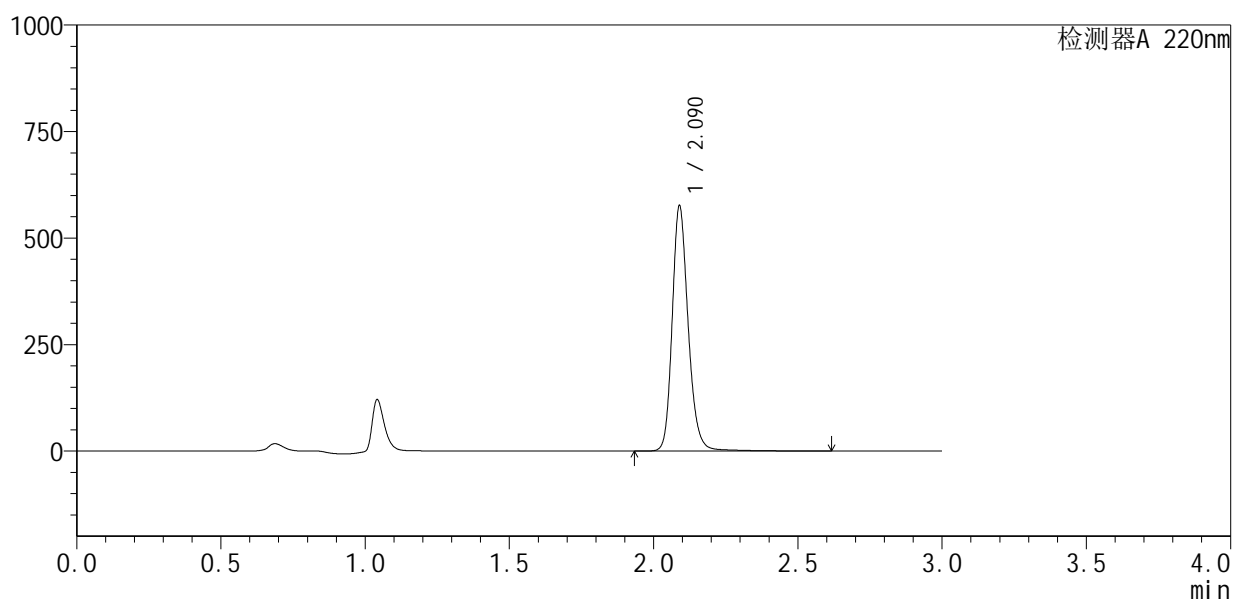
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-144-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2230027	100.000	575031	7068	1.198	--
总计		2230027	100.000	575031			

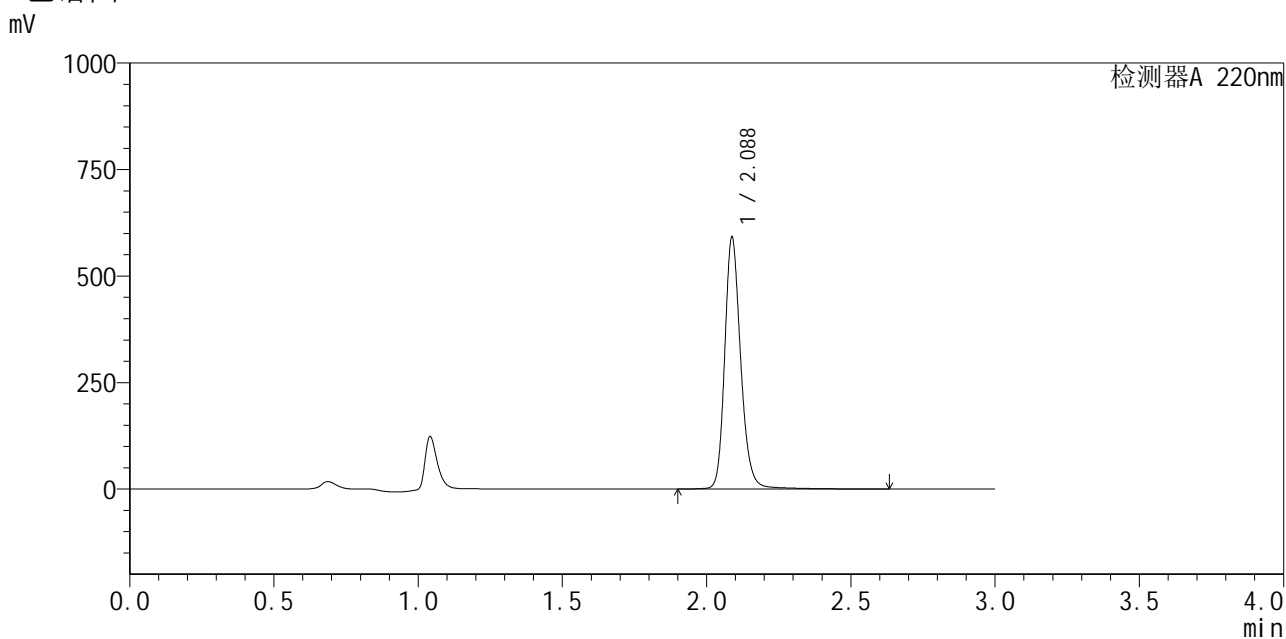


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-145-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2297498	100.000	590627	7071	1.201	--
总计		2297498	100.000	590627			



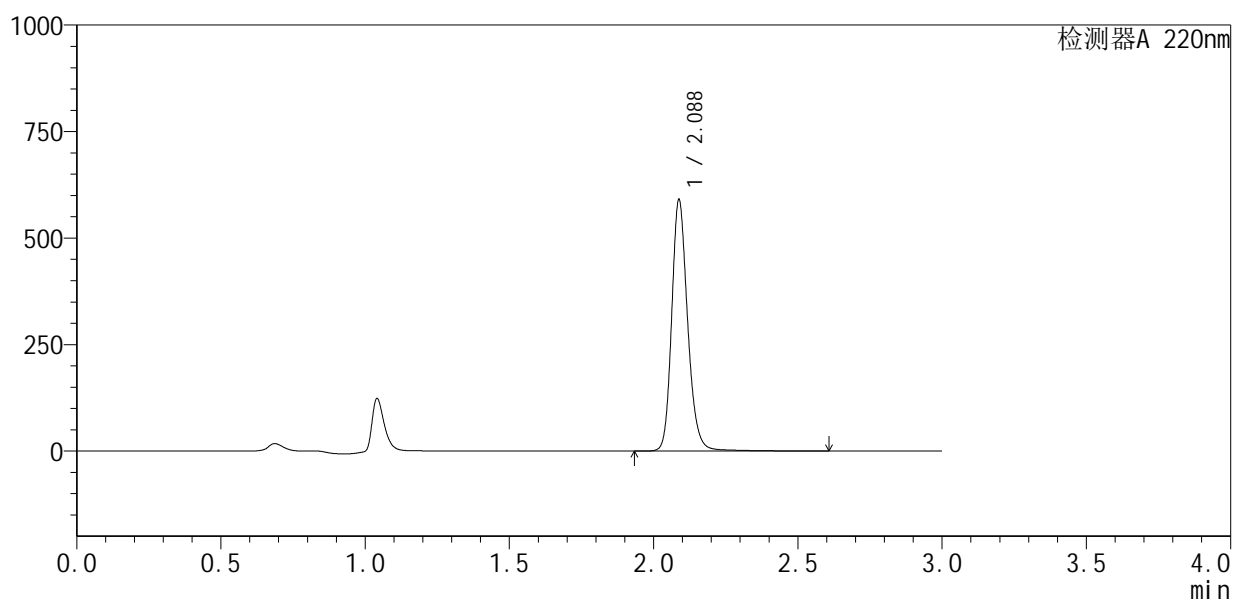
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-146-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2282302	100.000	589675	7063	1.196	--
总计		2282302	100.000	589675			



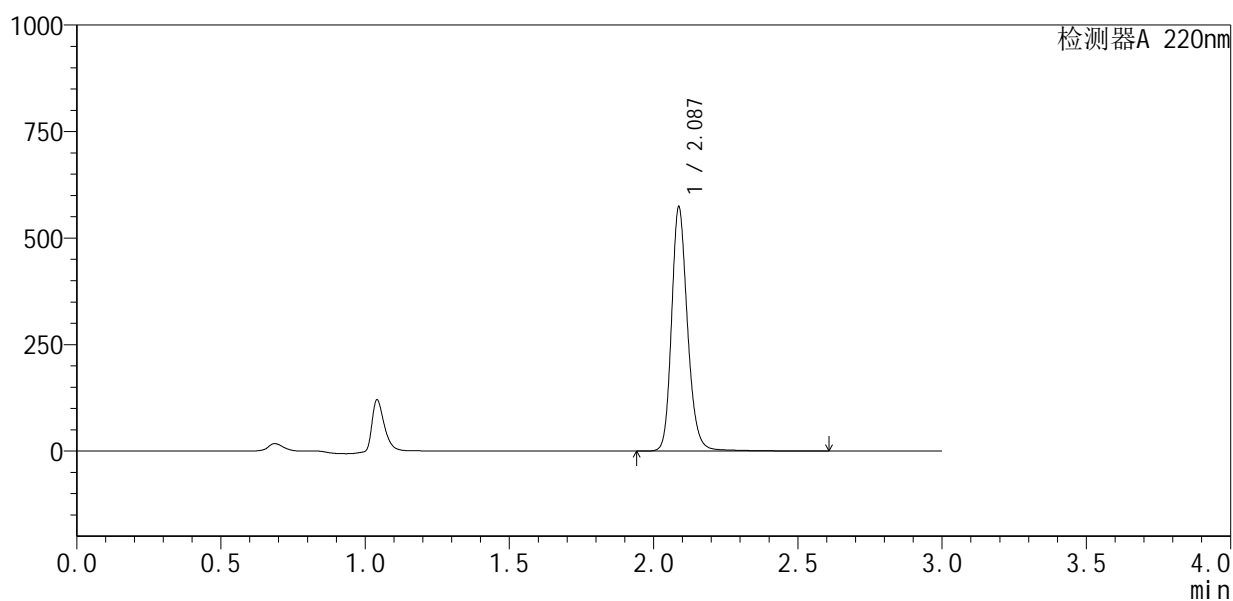
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-147-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2213882	100.000	572171	7077	1.196	--
总计		2213882	100.000	572171			



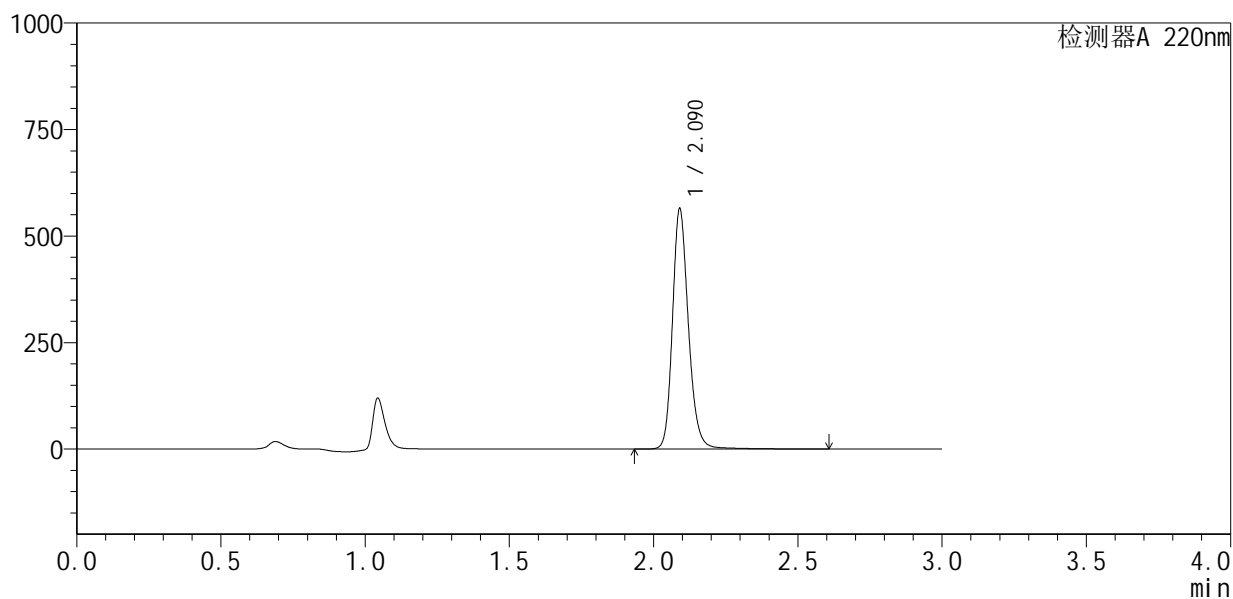
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-148-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2179241	100.000	562090	7100	1.199	--
总计		2179241	100.000	562090			



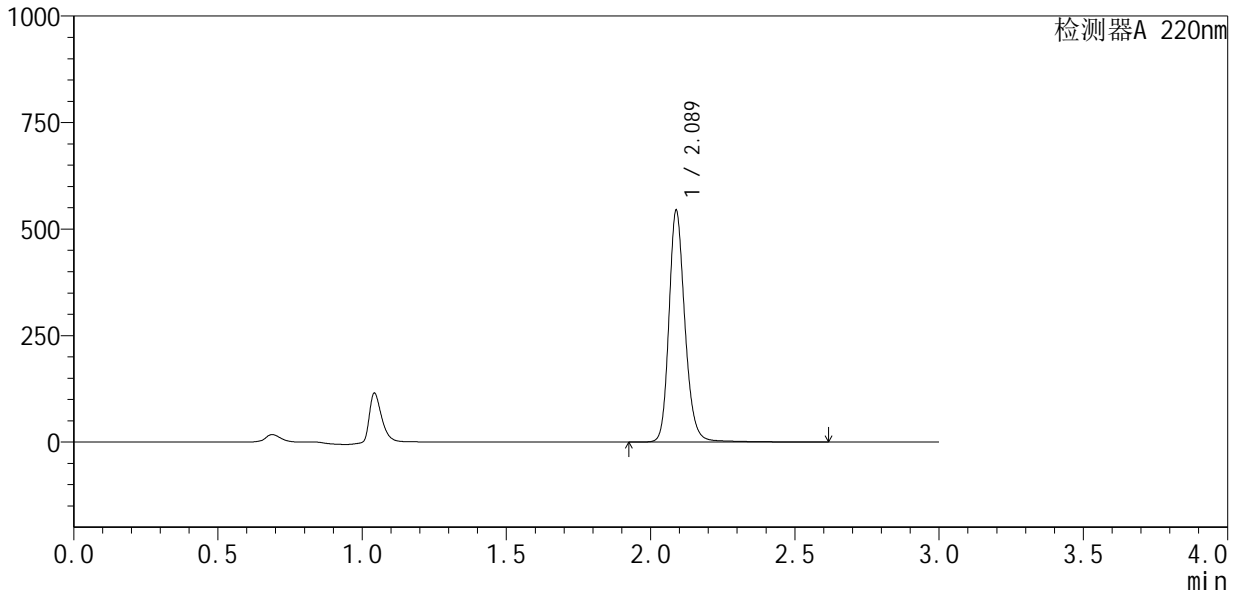
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-149-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 19:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2105525	100.000	543695	7083	1.198	--
总计		2105525	100.000	543695			



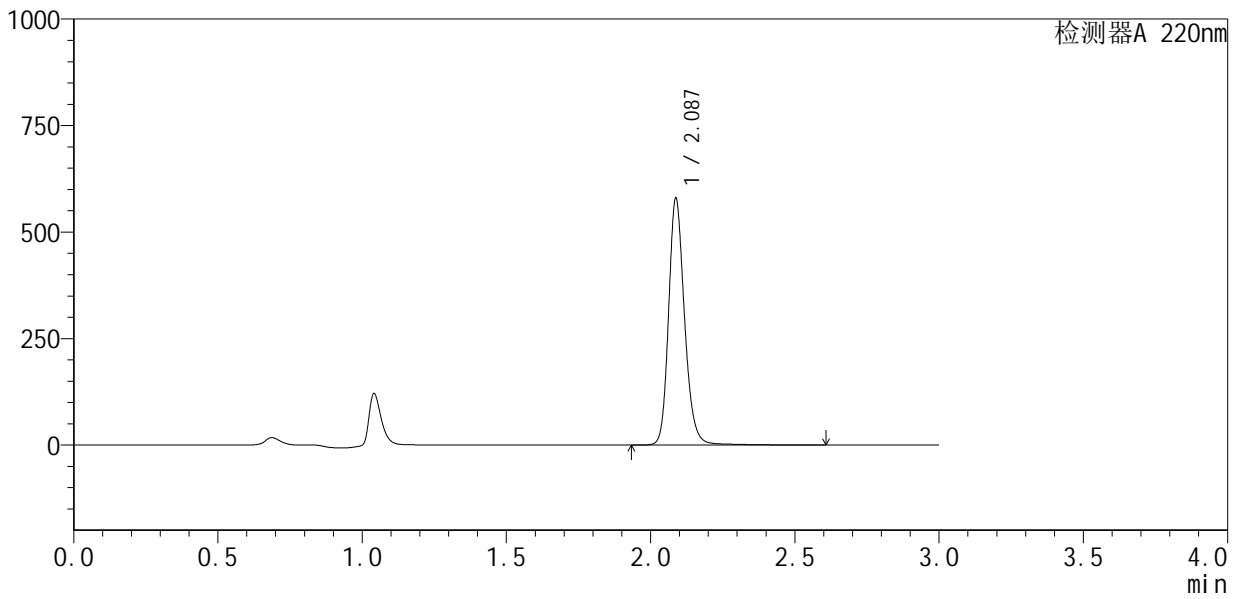
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-150-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2239159	100.000	578323	7061	1.195	--
总计		2239159	100.000	578323			



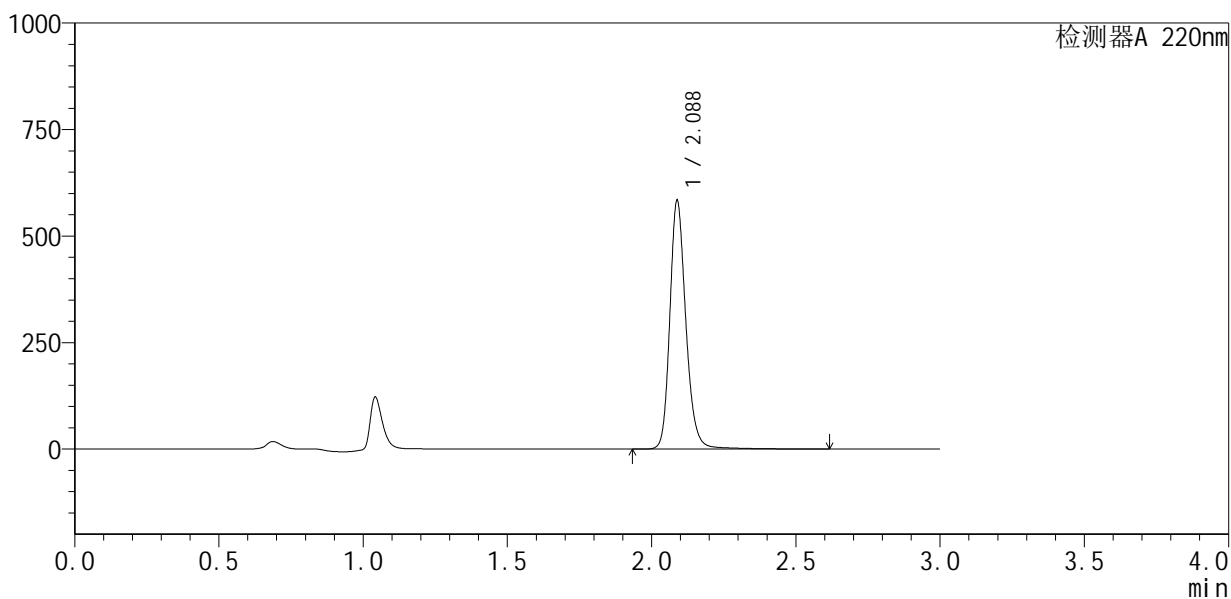
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-151-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2264815	100.000	583250	7055	1.200	--
总计		2264815	100.000	583250			



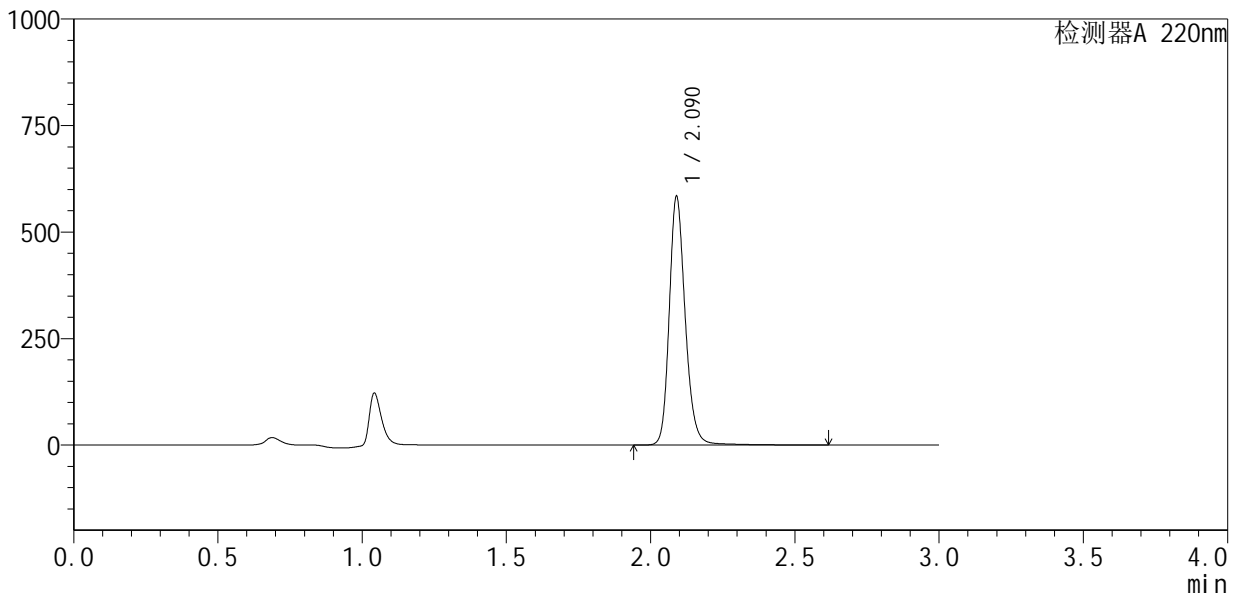
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-152-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2260570	100.000	582796	7072	1.198	--
总计		2260570	100.000	582796			



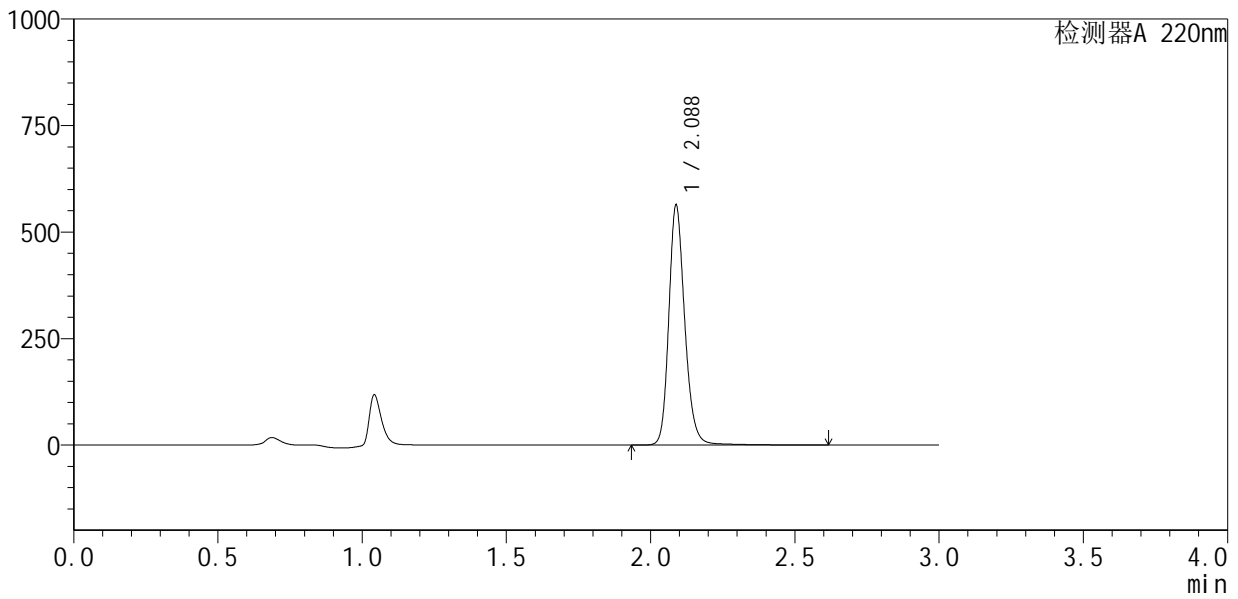
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-153-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2177287	100.000	562912	7066	1.196	--
总计		2177287	100.000	562912			



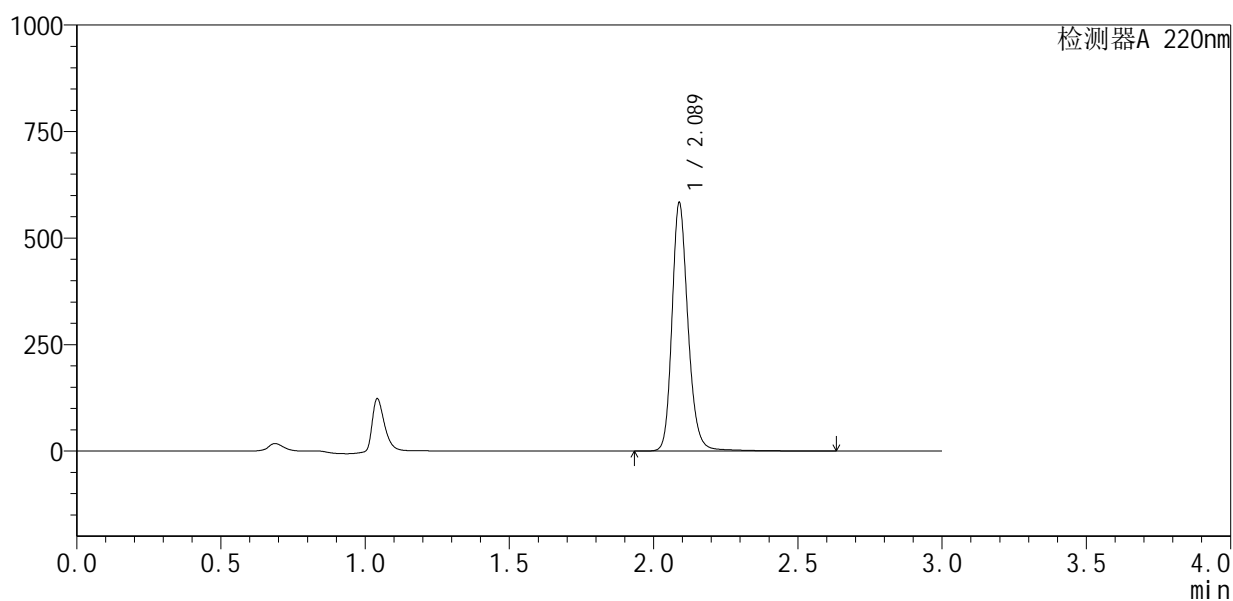
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-155-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2263381	100.000	582833	7061	1.199	--
总计		2263381	100.000	582833			



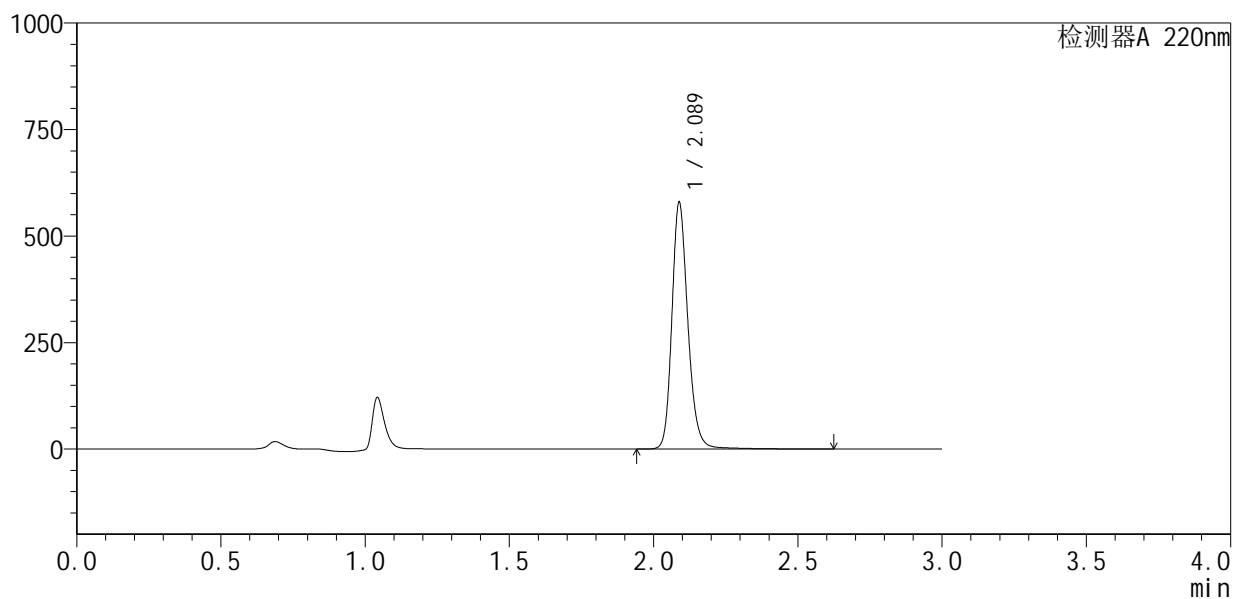
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-156-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2242672	100.000	578953	7078	1.198	--
总计		2242672	100.000	578953			



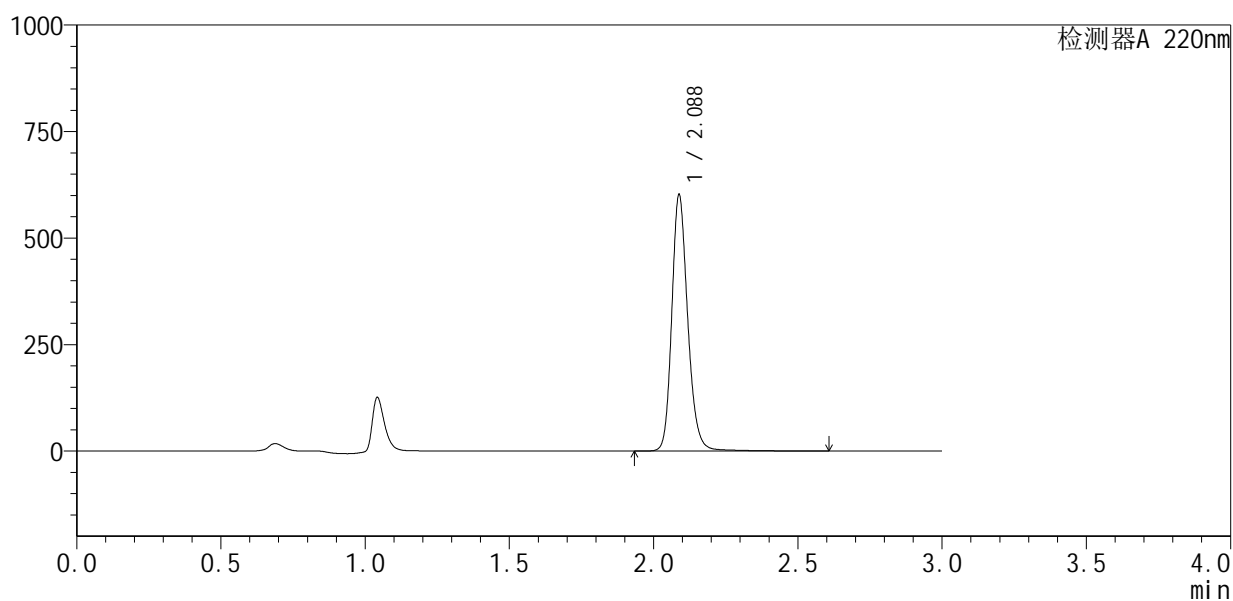
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-157-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 19:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2325558	100.000	601688	7071	1.194	--
总计		2325558	100.000	601688			



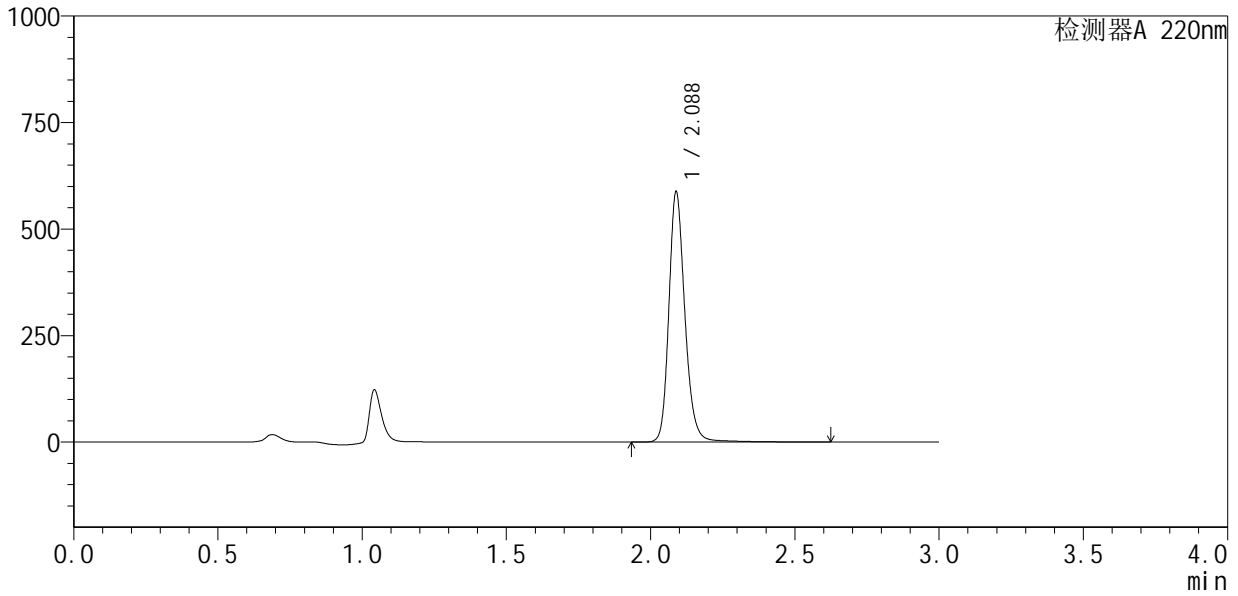
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-158-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2279418	100.000	587414	7073	1.197	--
总计		2279418	100.000	587414			



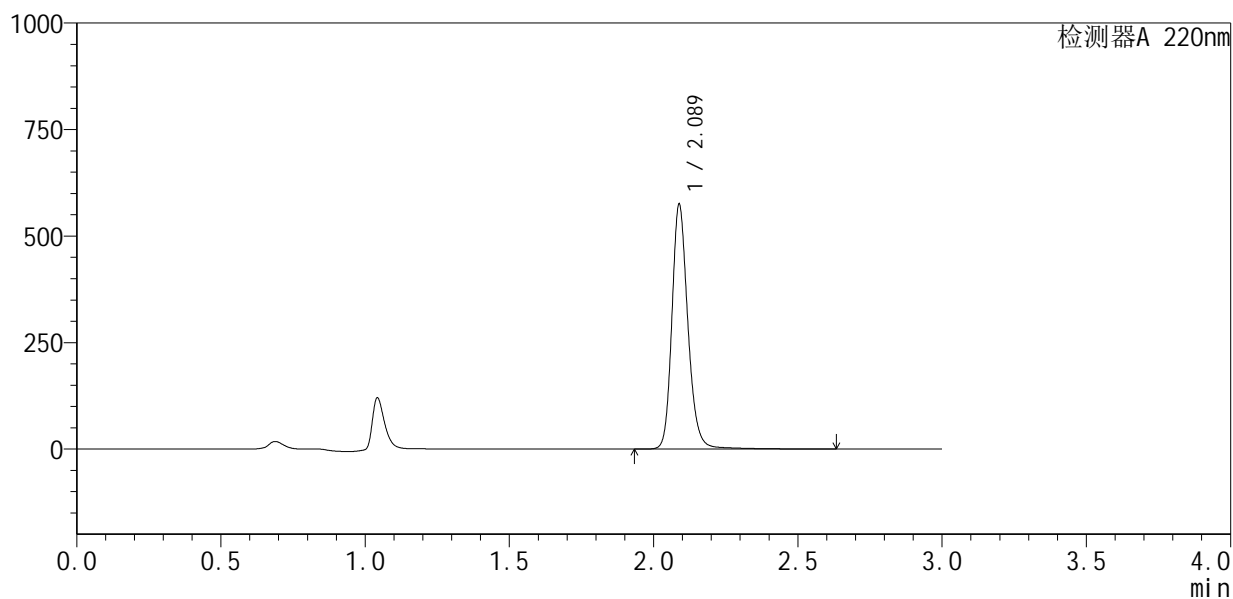
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-159-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2230661	100.000	574543	7075	1.198	--
总计		2230661	100.000	574543			



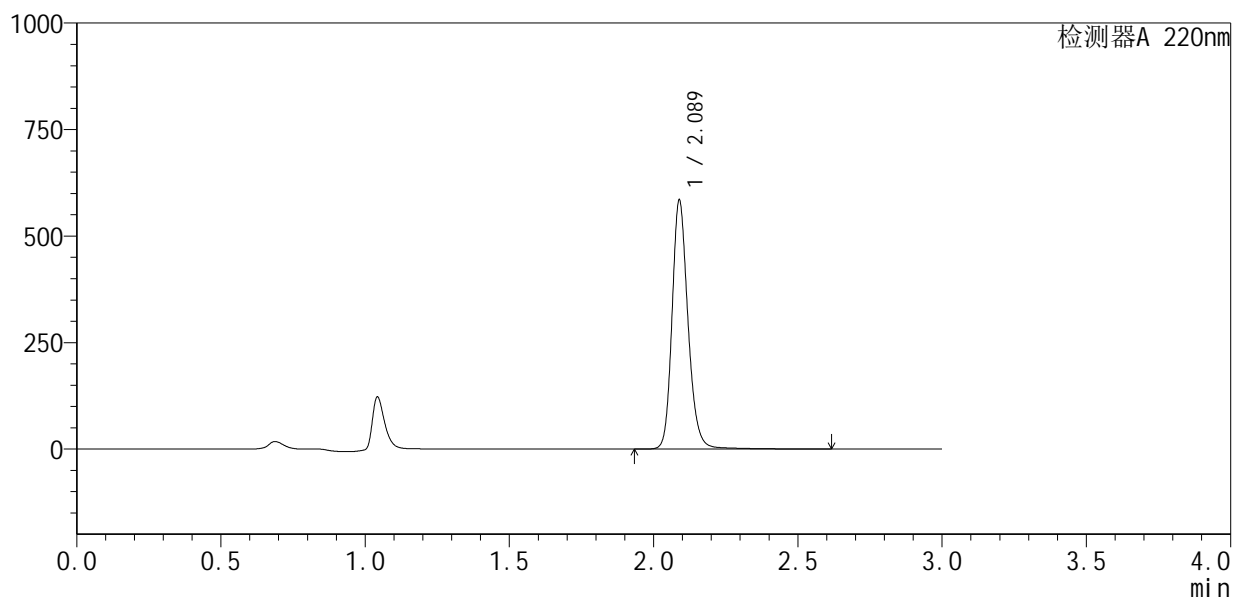
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-160-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2260664	100.000	584107	7076	1.196	--
总计		2260664	100.000	584107			



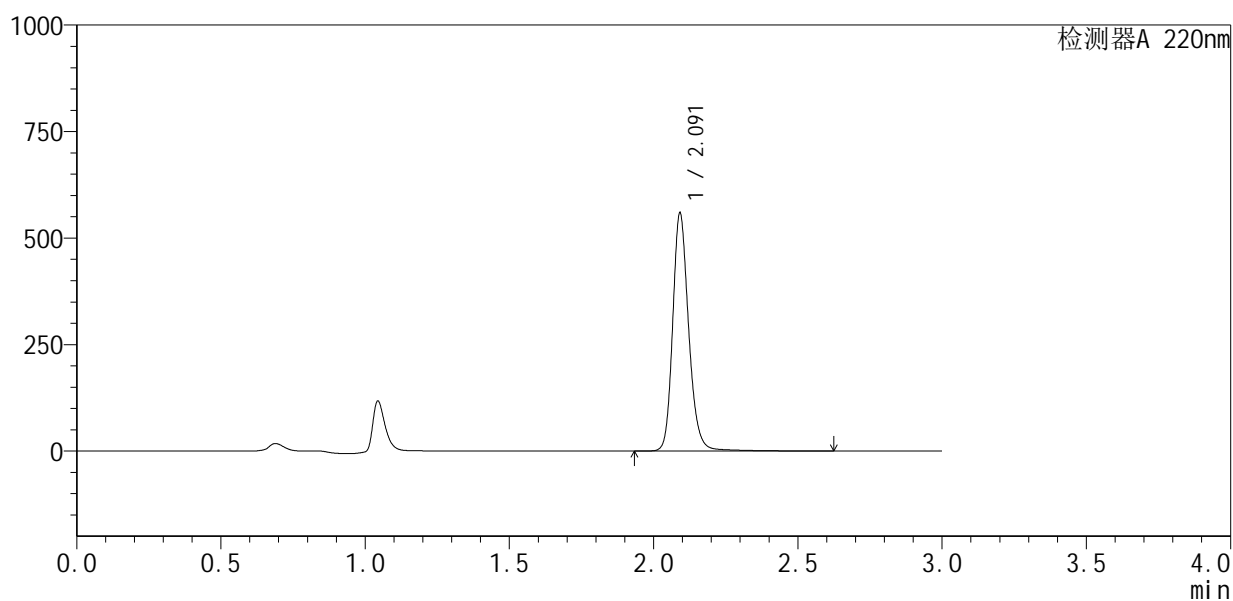
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-161-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2167078	100.000	555017	7089	1.199	--
总计		2167078	100.000	555017			



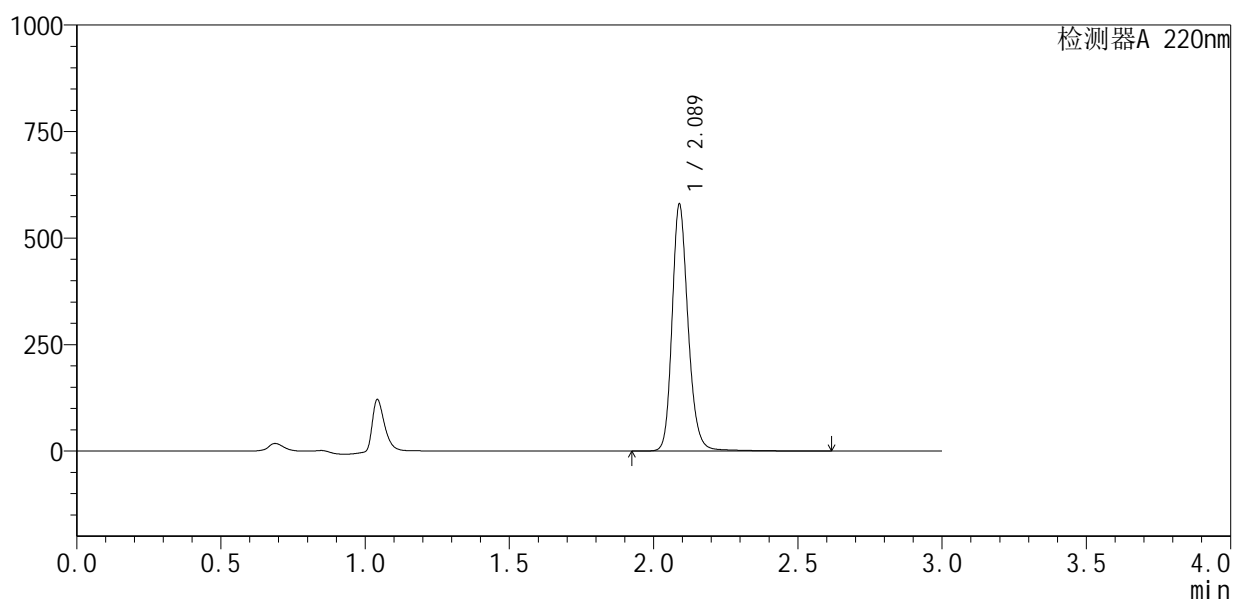
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-162-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2246999	100.000	578978	7049	1.196	--
总计		2246999	100.000	578978			



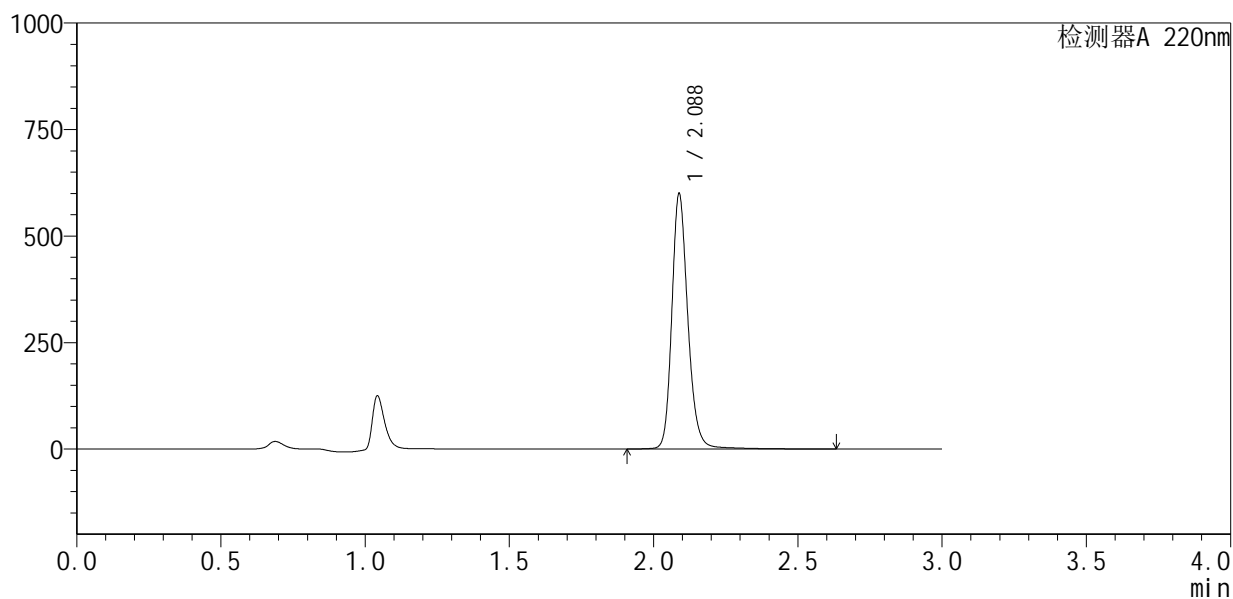
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-163-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2332989	100.000	599254	7053	1.198	--
总计		2332989	100.000	599254			



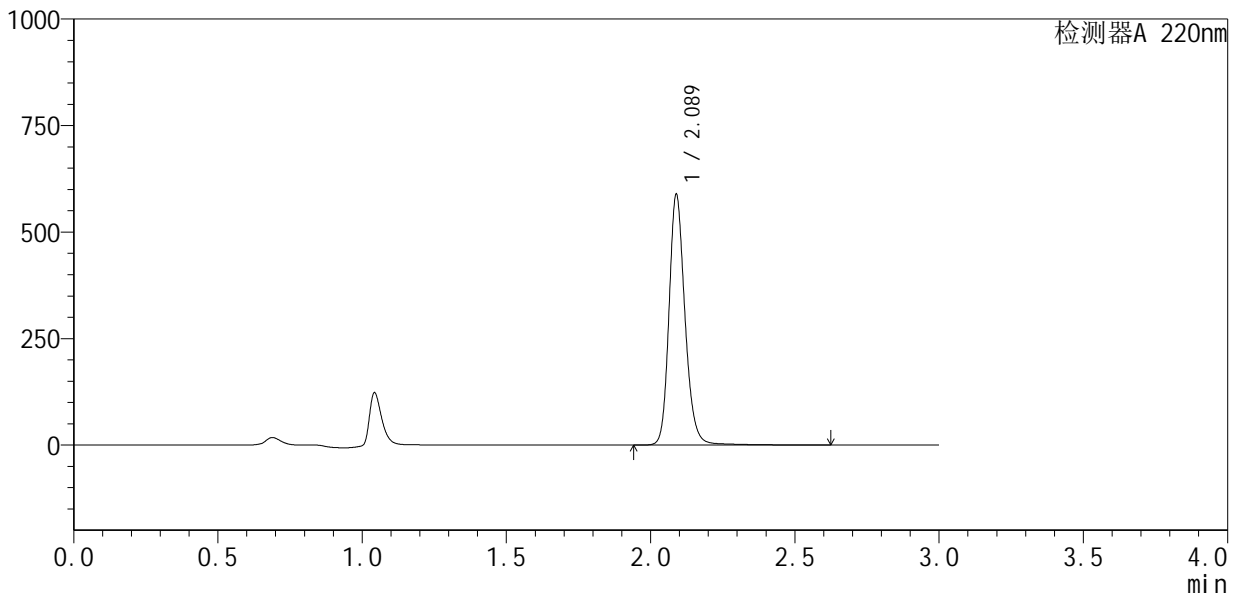
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-164-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2276626	100.000	588139	7073	1.195	--
总计		2276626	100.000	588139			



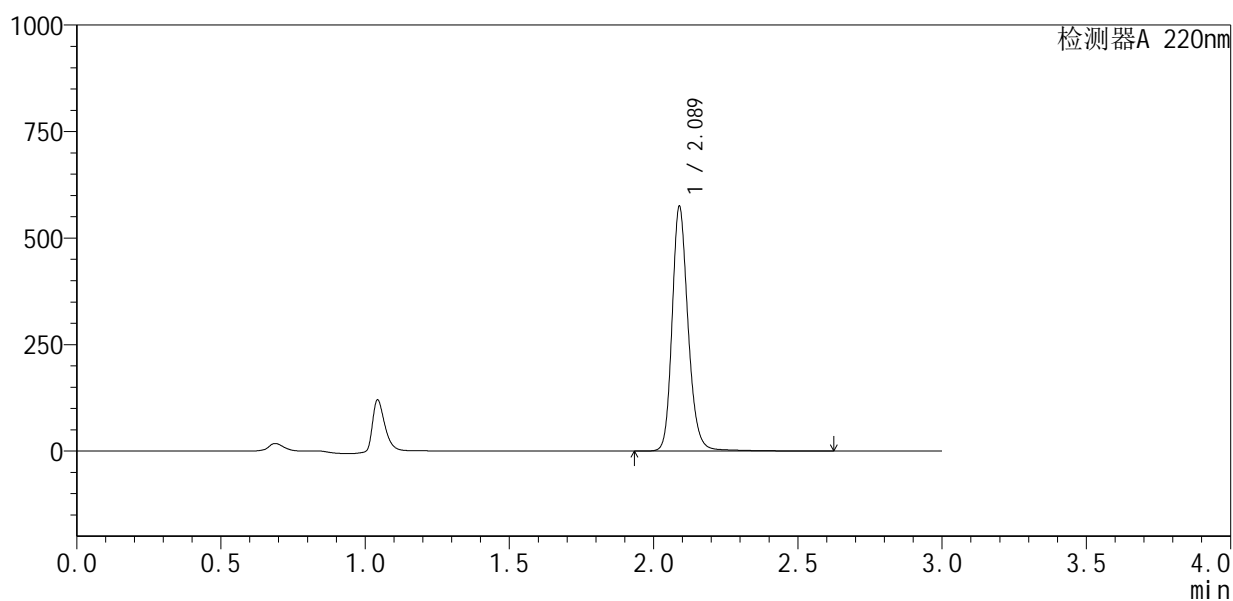
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-165-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2225557	100.000	574062	7071	1.196	--
总计		2225557	100.000	574062			



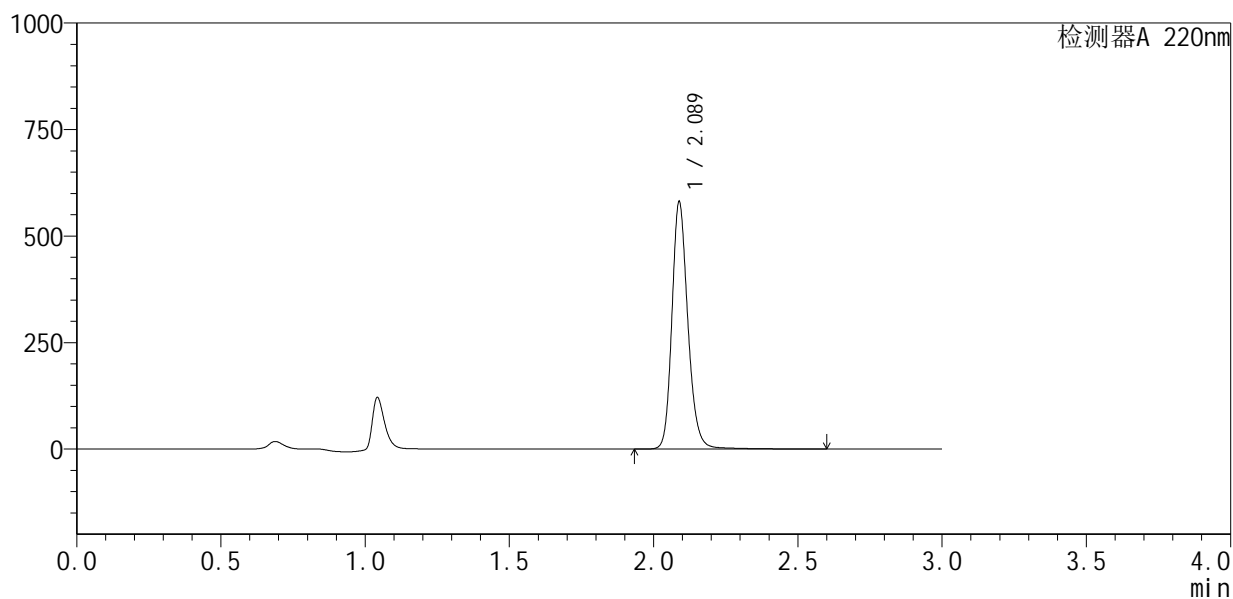
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-166-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2242775	100.000	580424	7083	1.194	--
总计		2242775	100.000	580424			



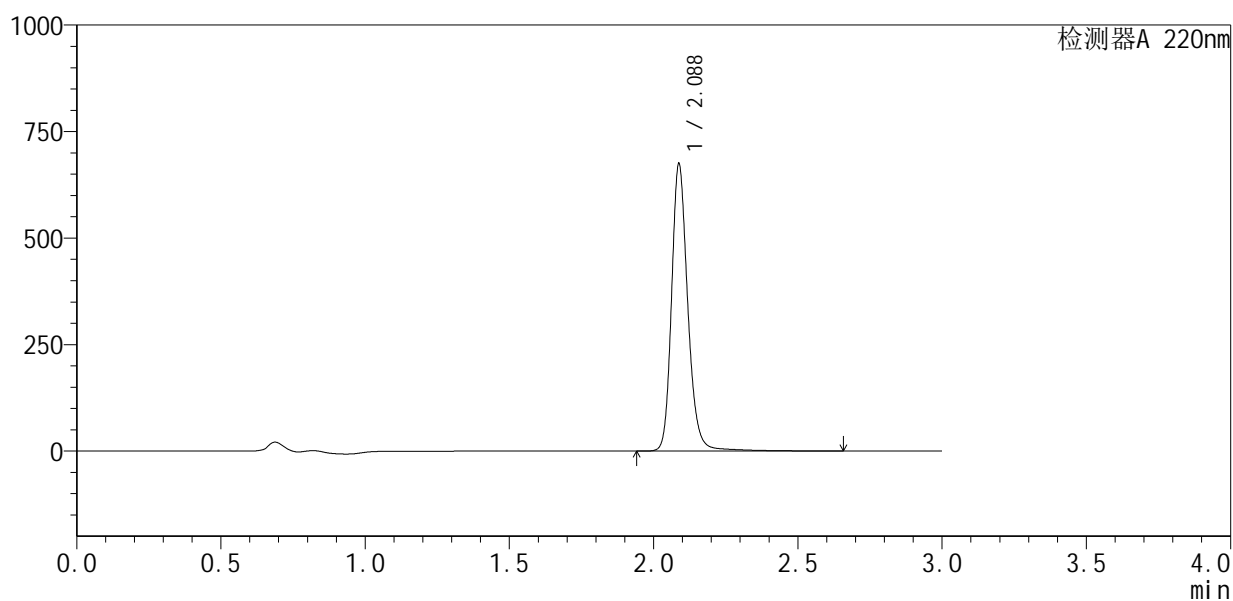
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-167-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2653390	100.000	673694	6920	1.203	--
总计		2653390	100.000	673694			



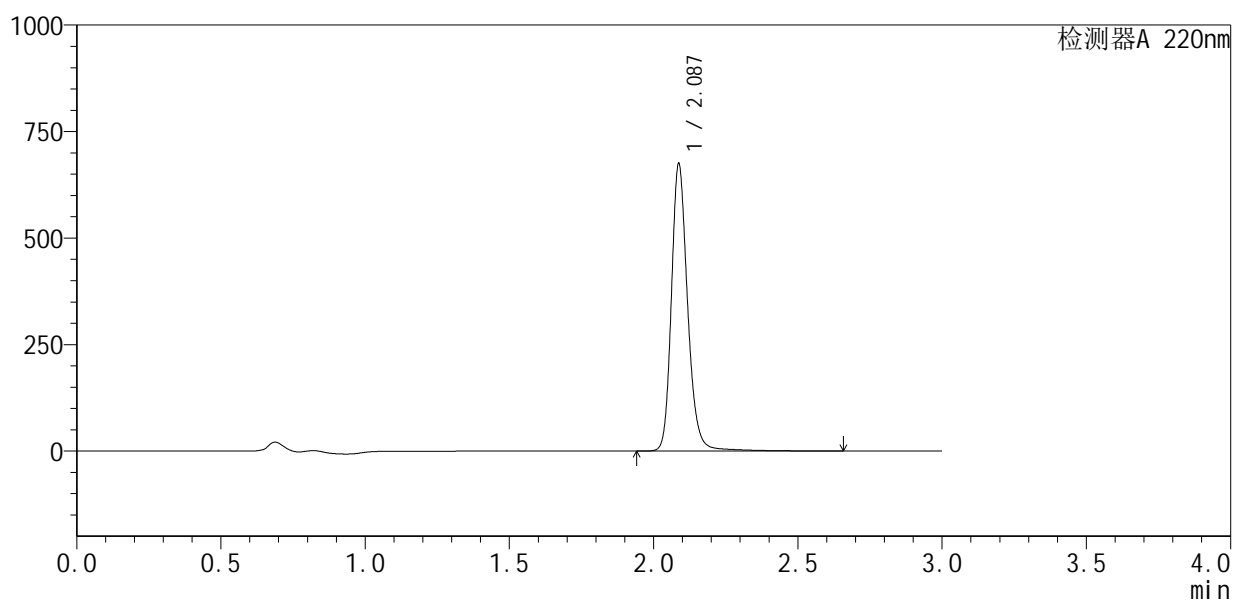
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-168-2 - zzp-25032502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	2653355	100.000	673145	6900	1.205	--
总计		2653355	100.000	673145			



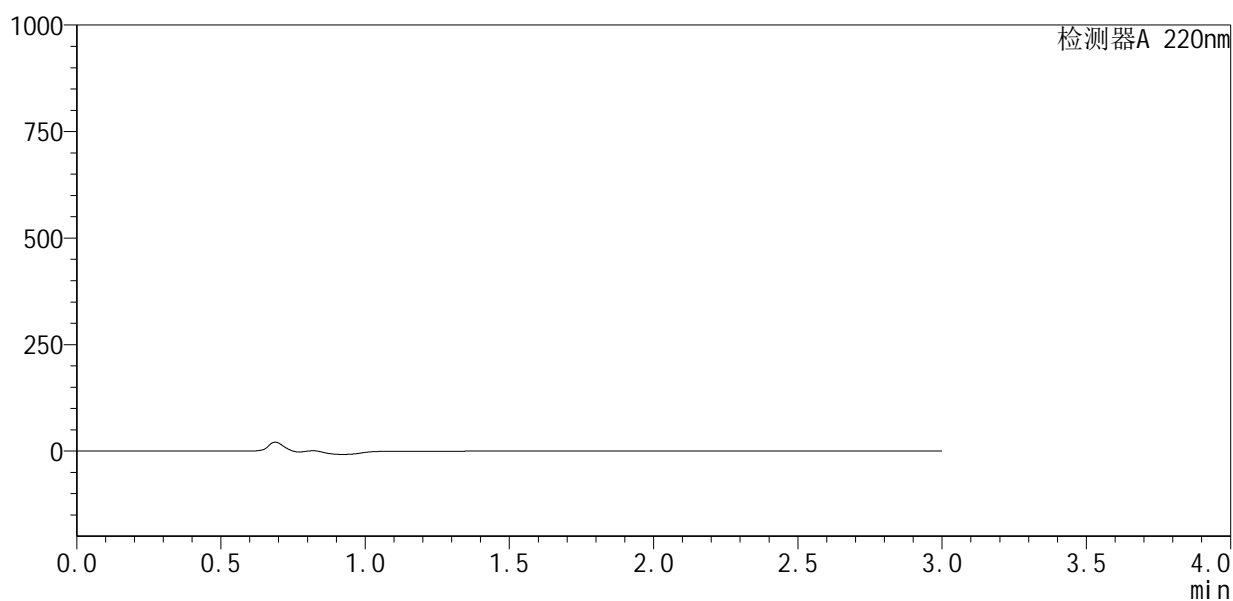
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-169-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



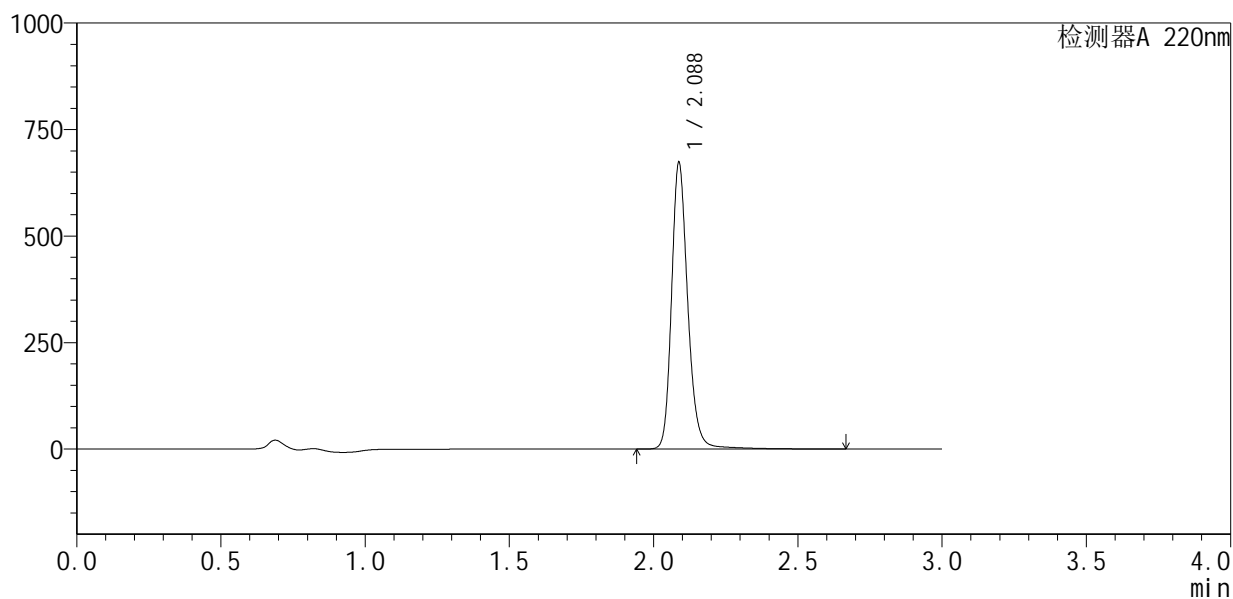
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-170-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

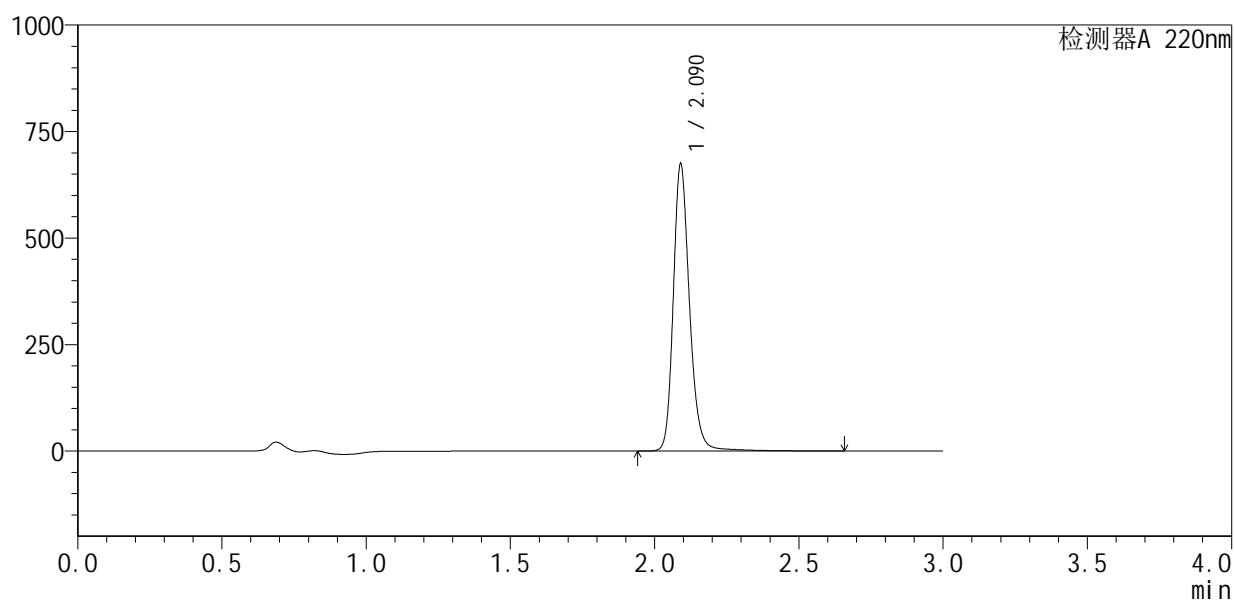
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2647762	100.000	672030	6915	1.206	--
总计		2647762	100.000	672030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-171-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:44:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2652563	100.000	672167	6909	1.207	--
总计		2652563	100.000	672167			



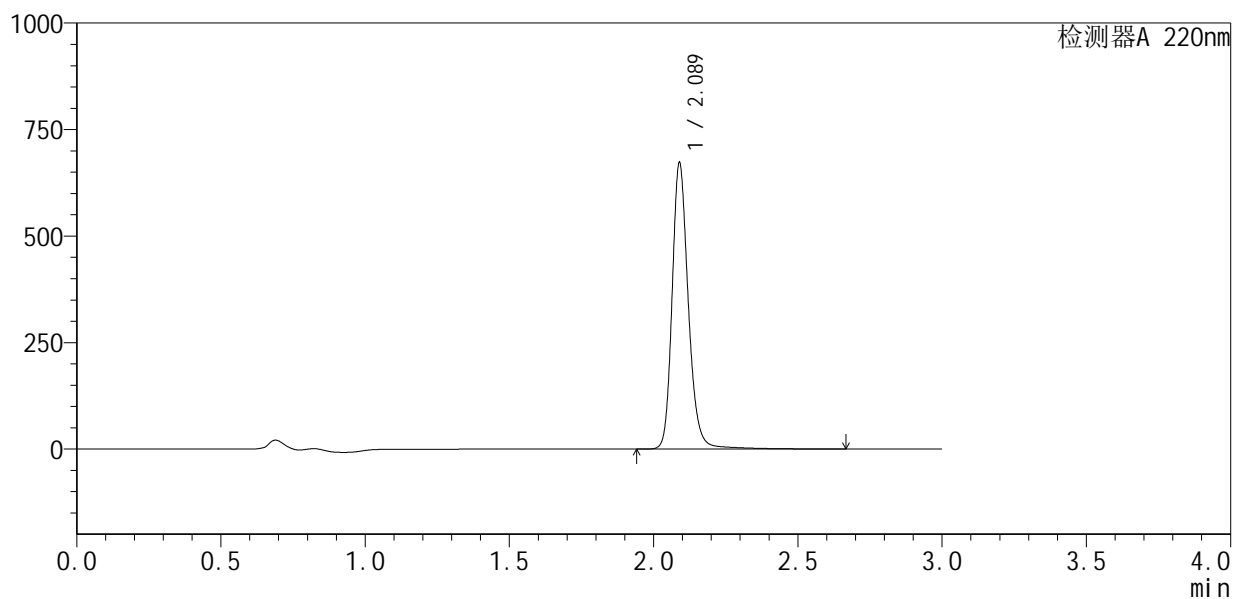
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-172-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

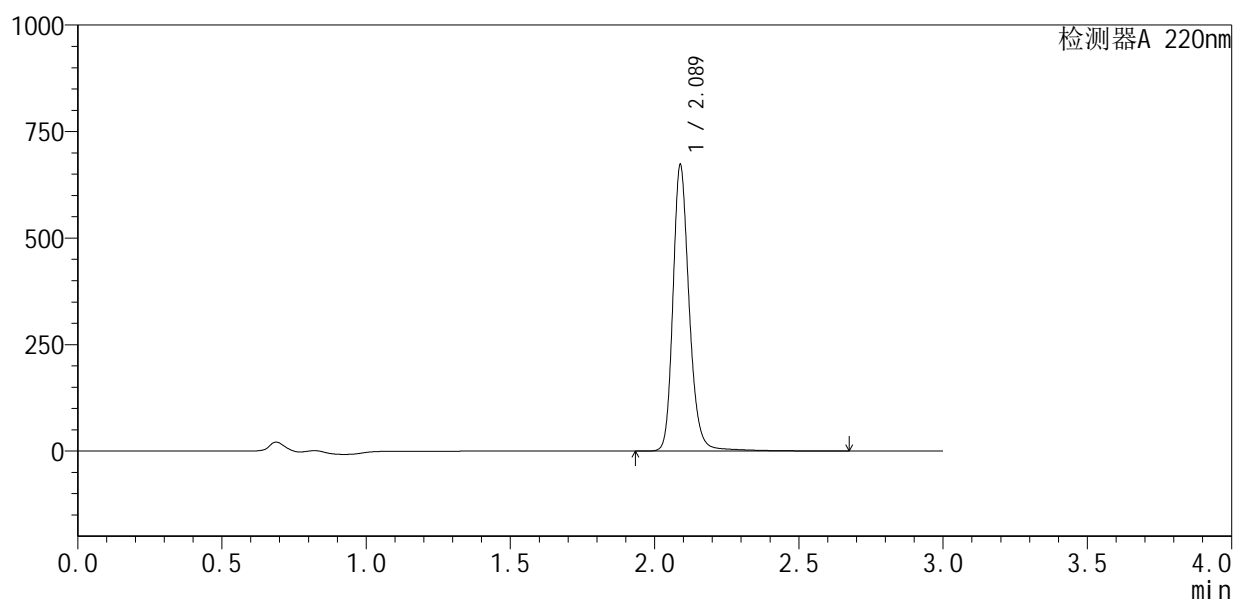
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2644857	100.000	671338	6939	1.209	--
总计		2644857	100.000	671338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-173-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 20:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2647487	100.000	671562	6915	1.208	--
总计		2647487	100.000	671562			

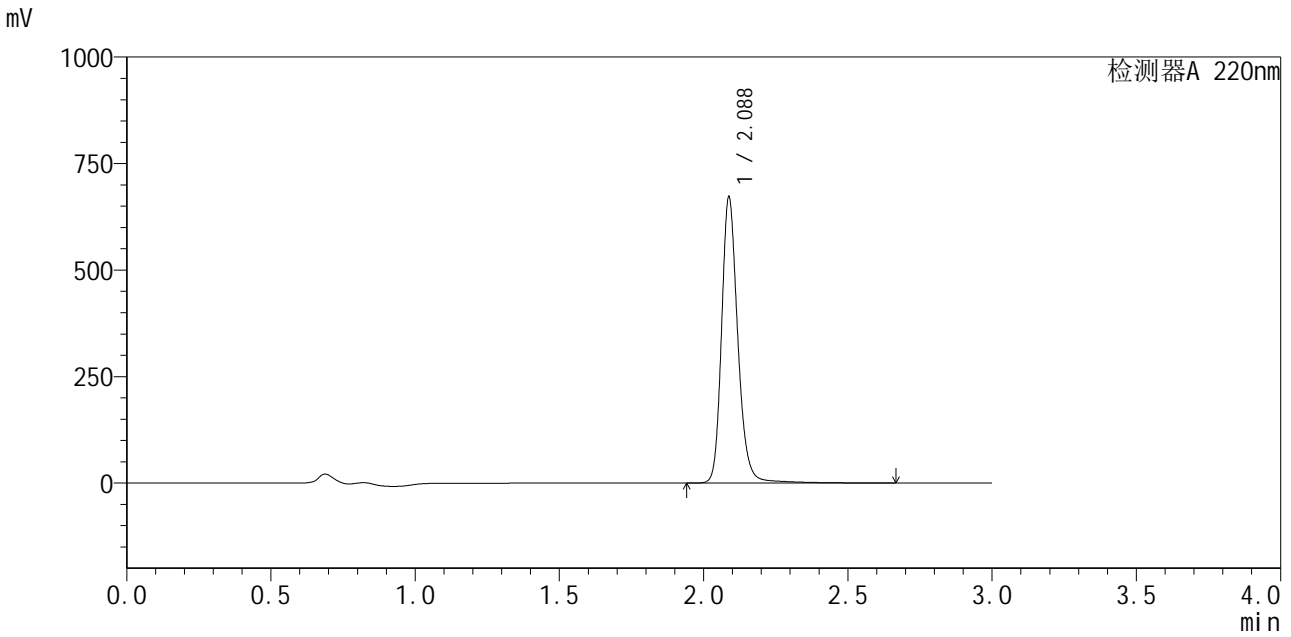


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-174-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2643854	100.000	670935	6925	1.208	--
总计		2643854	100.000	670935			



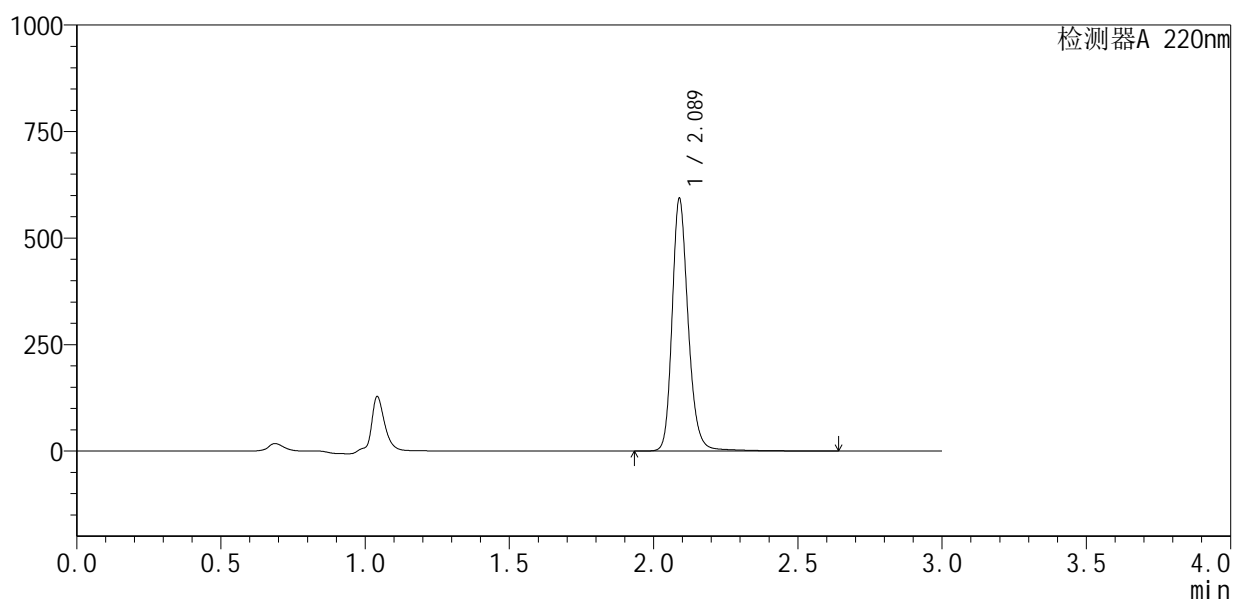
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-175-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 20:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

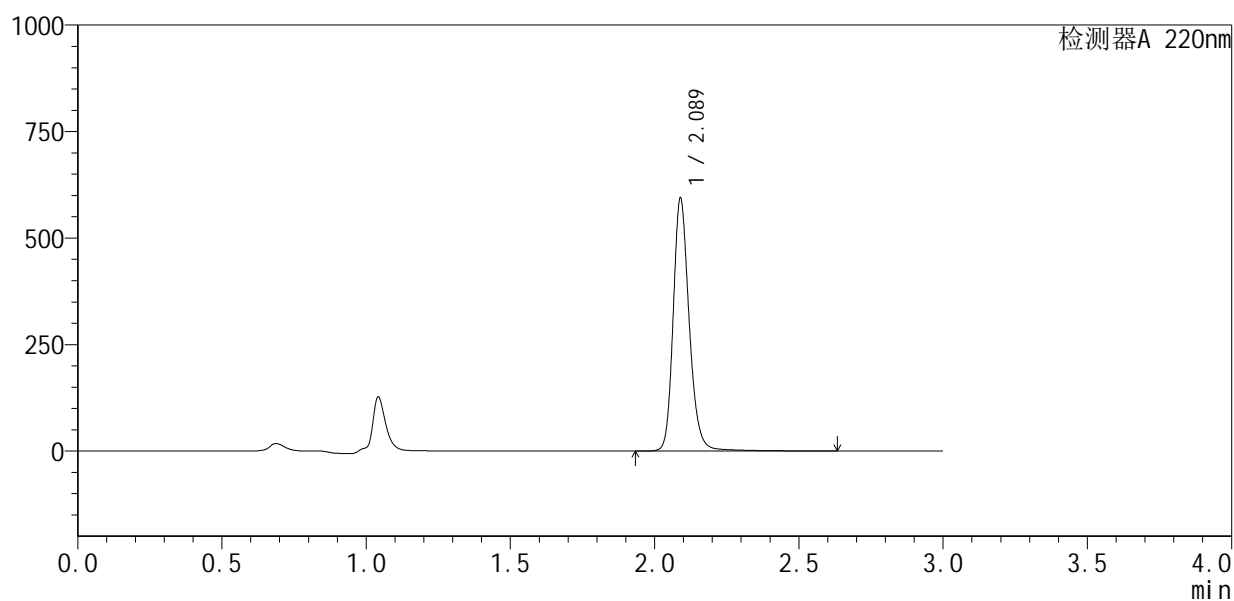
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2311178	100.000	592331	7033	1.207	--
总计		2311178	100.000	592331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-176-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:01:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:14:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2307091	100.000	592986	7063	1.206	--
总计		2307091	100.000	592986			

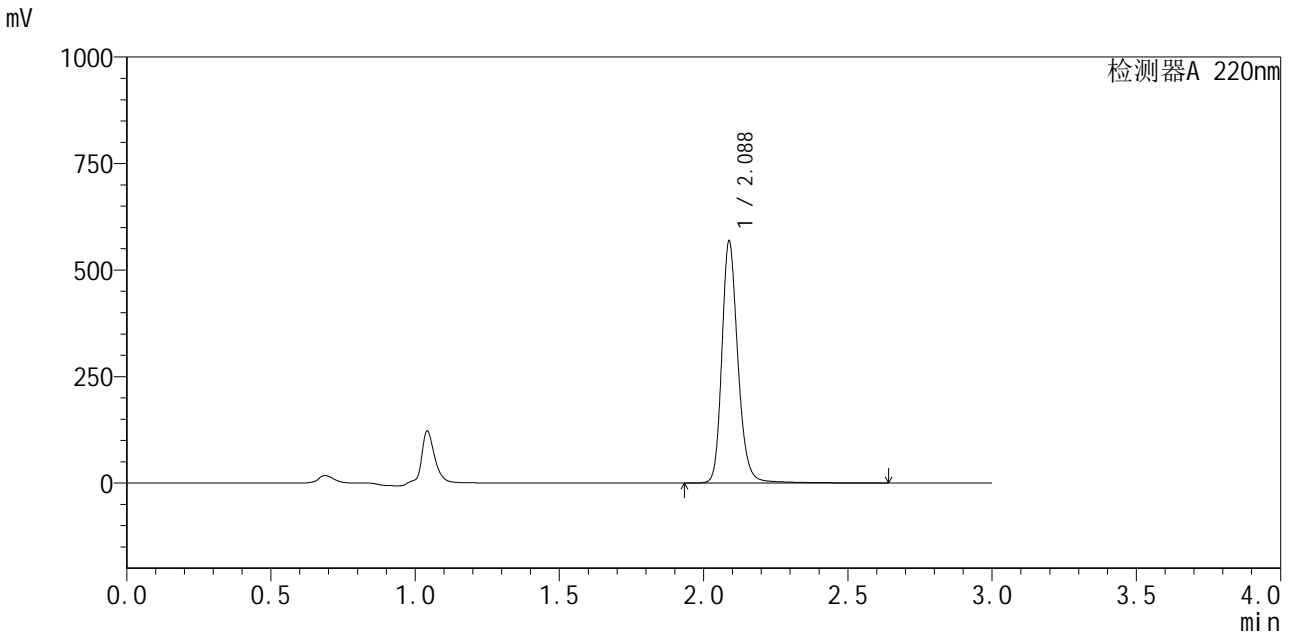


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-177-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2211882	100.000	568082	7051	1.206	--
总计		2211882	100.000	568082			



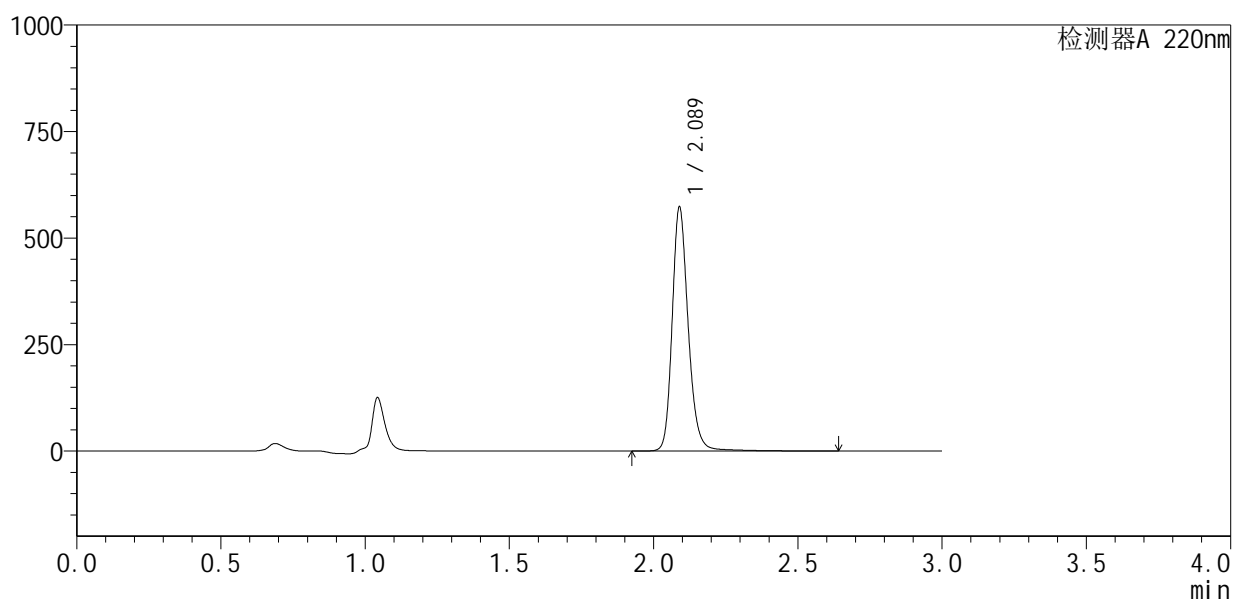
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-178-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2229786	100.000	572406	7056	1.206	--
总计		2229786	100.000	572406			



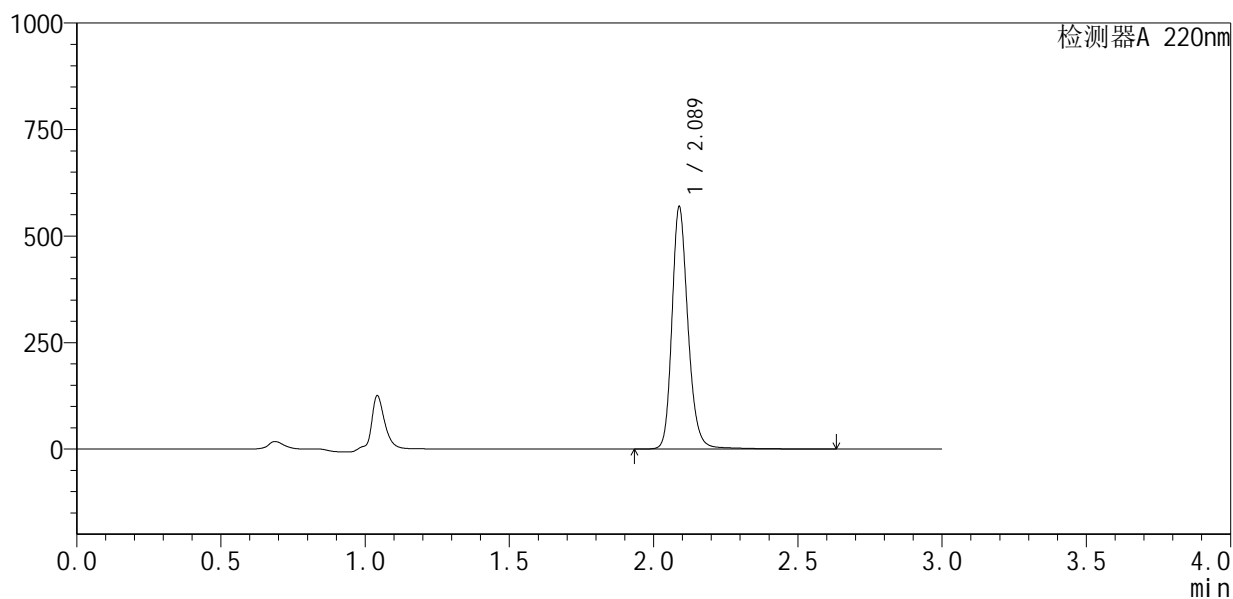
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-179-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

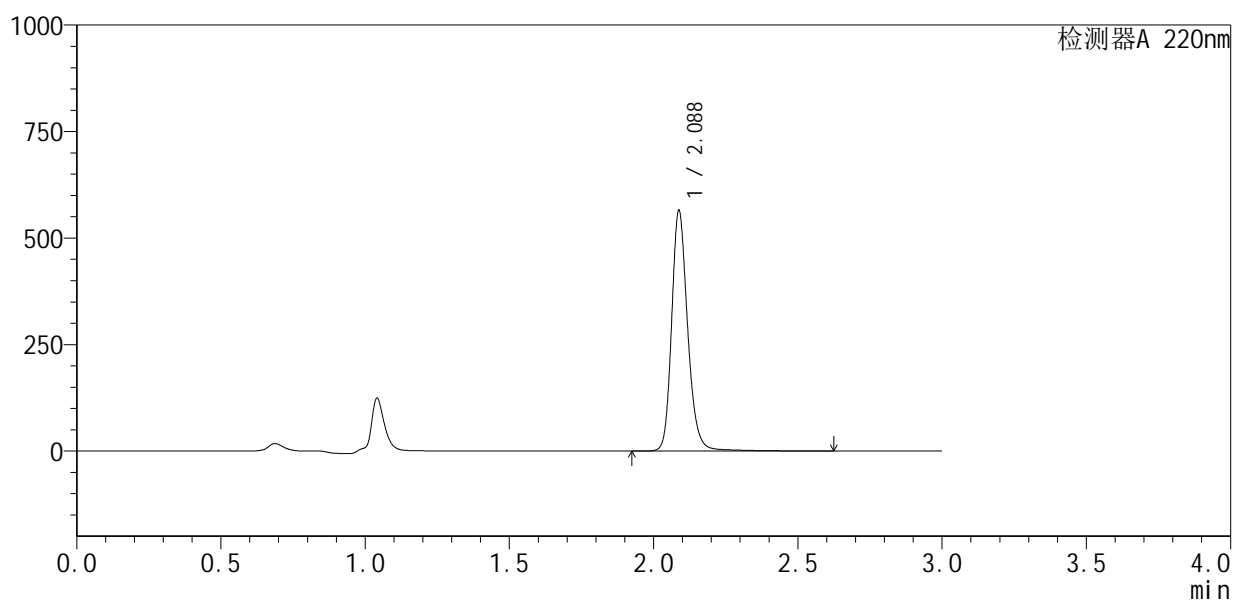
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2210677	100.000	568602	7048	1.205	--
总计		2210677	100.000	568602			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-180-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2195748	100.000	564166	7043	1.205	--
总计		2195748	100.000	564166			



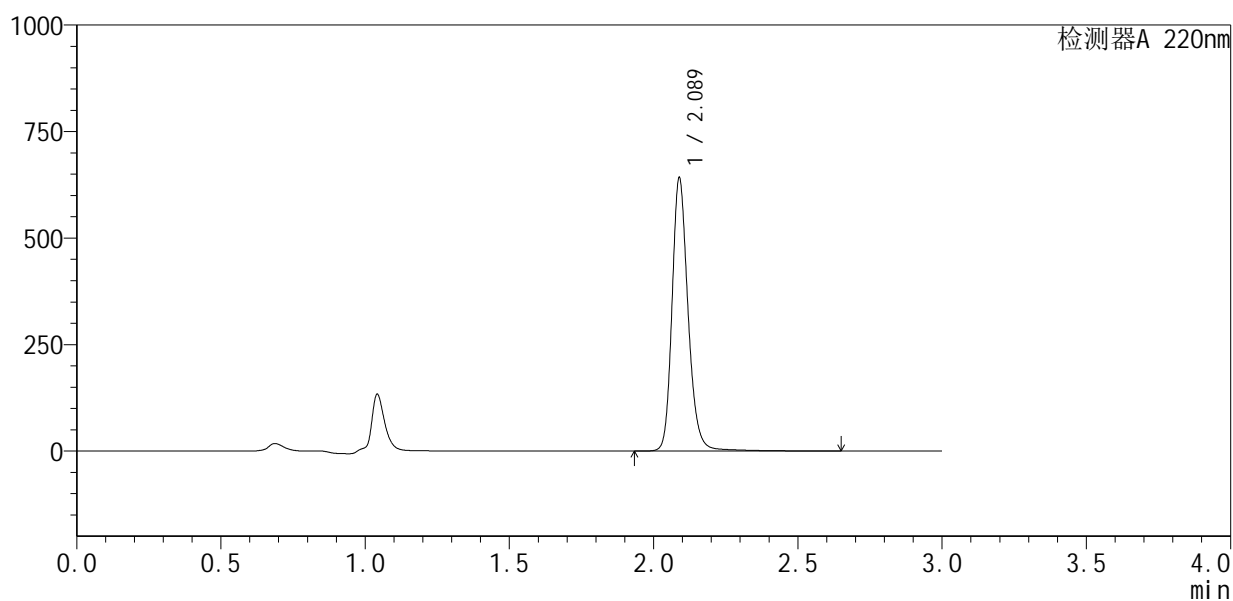
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-181-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2496070	100.000	641267	7043	1.206	--
总计		2496070	100.000	641267			



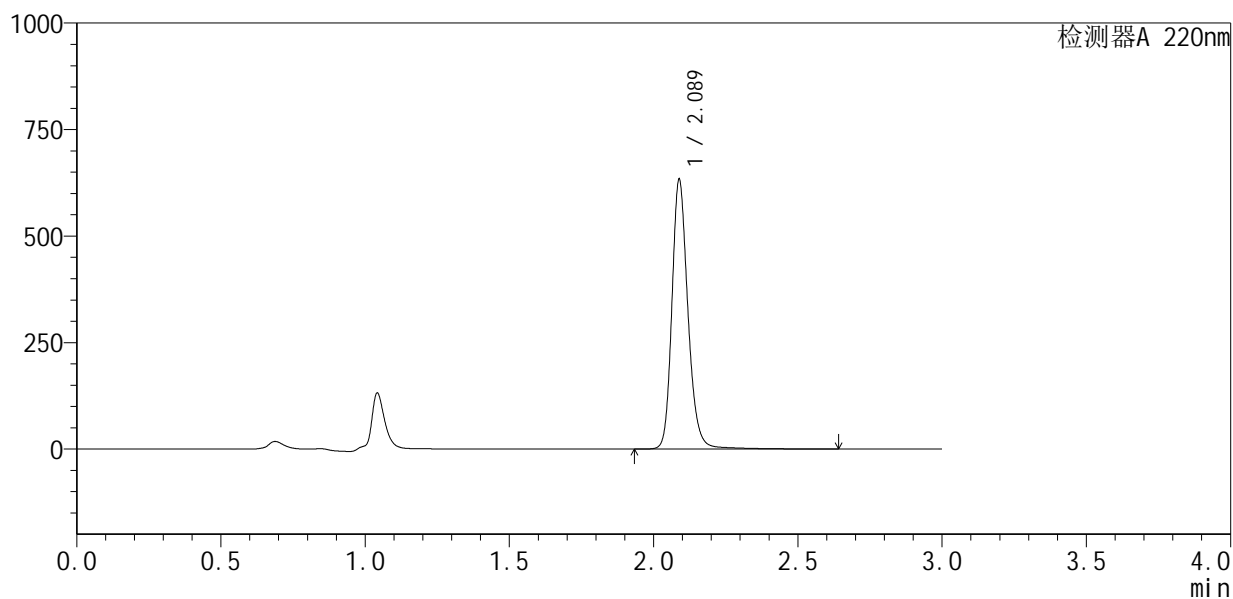
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-182-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2461031	100.000	632584	7049	1.205	--
总计		2461031	100.000	632584			



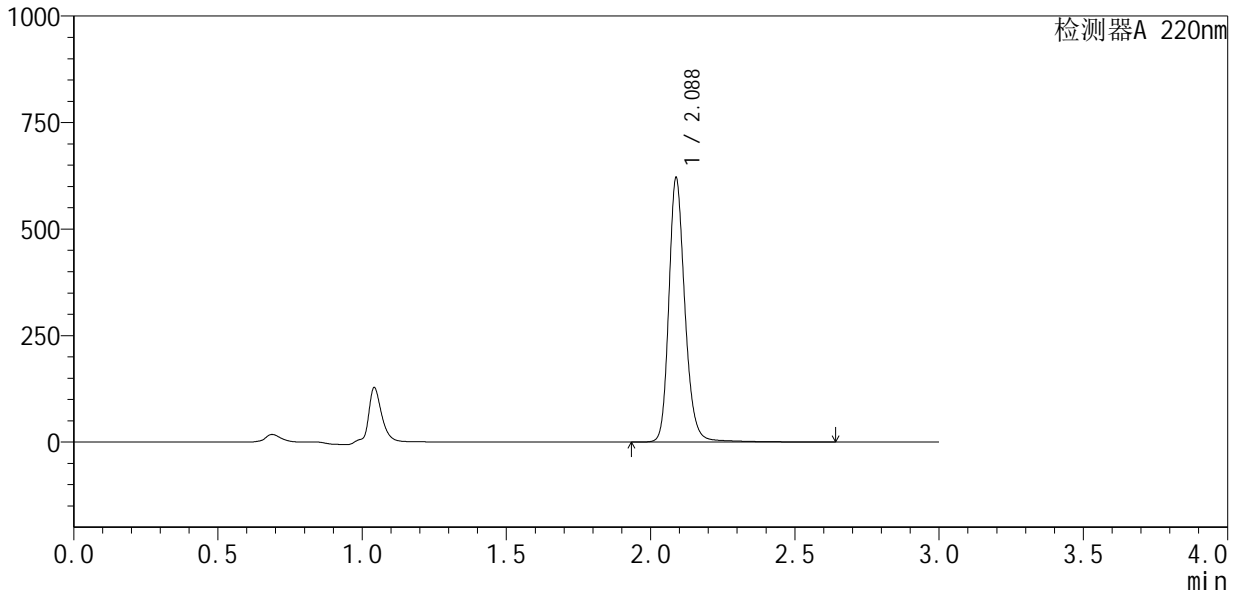
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-183-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2414393	100.000	620238	7036	1.205	--
总计		2414393	100.000	620238			



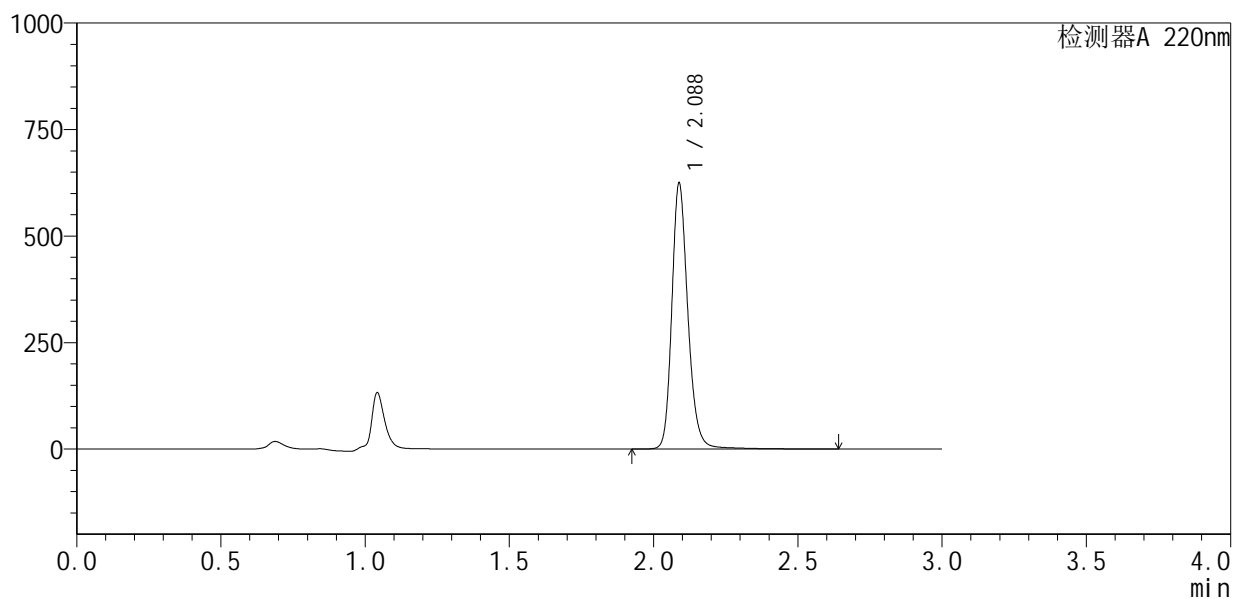
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-184-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2428445	100.000	624122	7039	1.206	--
总计		2428445	100.000	624122			



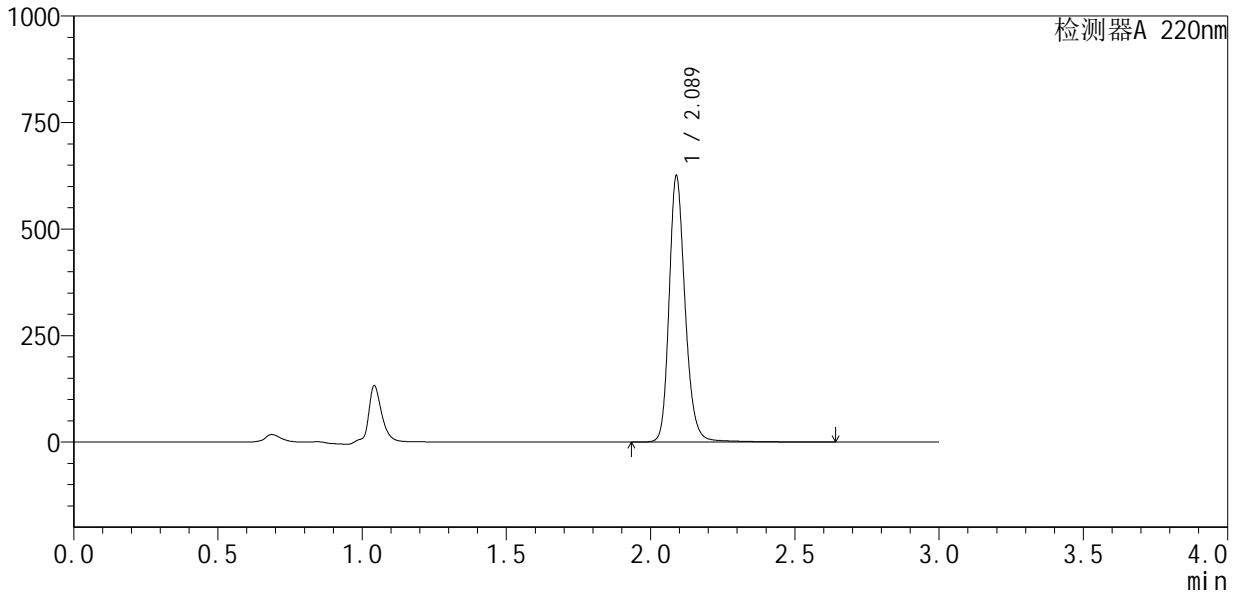
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-185-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 21:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2427905	100.000	624627	7049	1.204	--
总计		2427905	100.000	624627			



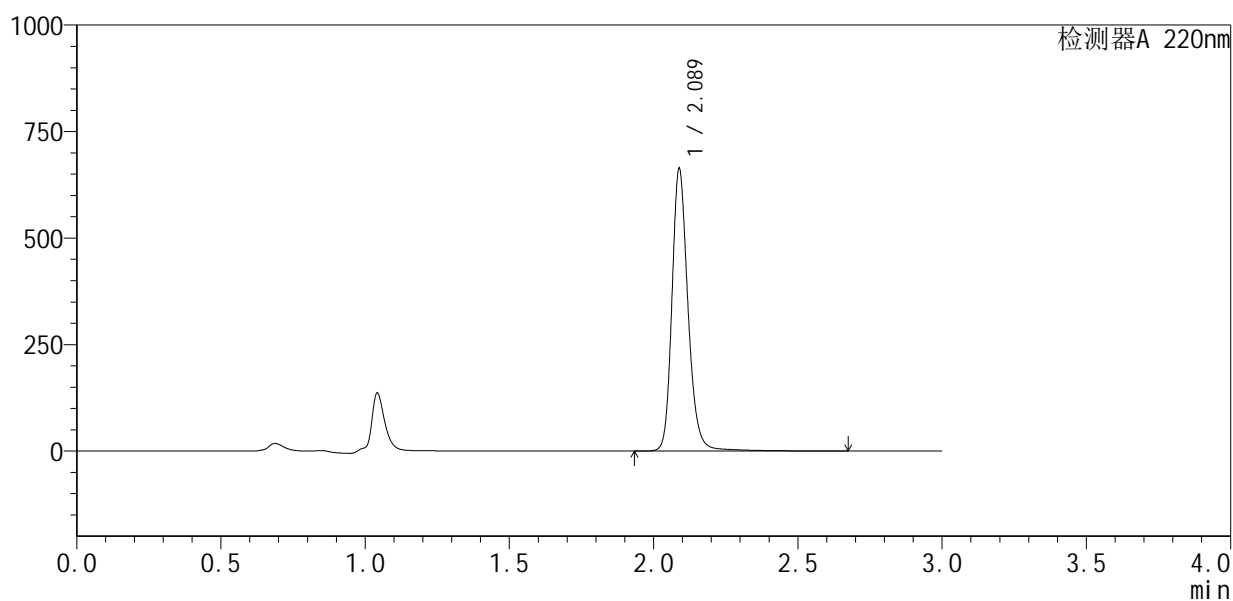
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-187-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2585174	100.000	662652	7034	1.207	--
总计		2585174	100.000	662652			



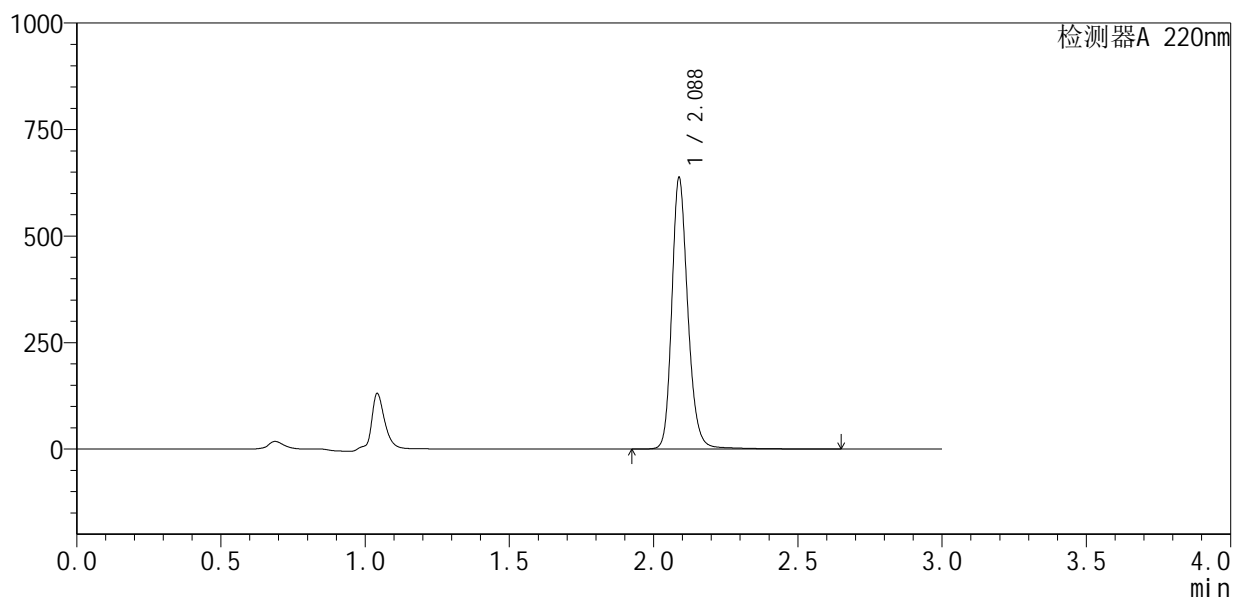
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-190-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

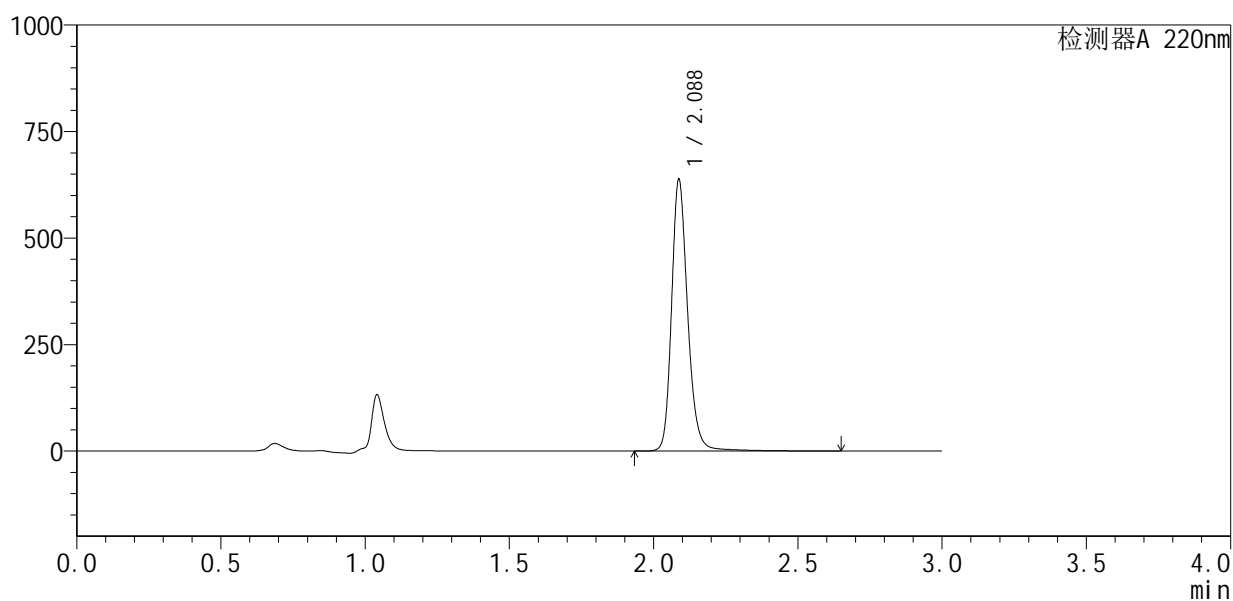
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2474426	100.000	636845	7036	1.202	--
总计		2474426	100.000	636845			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-191-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

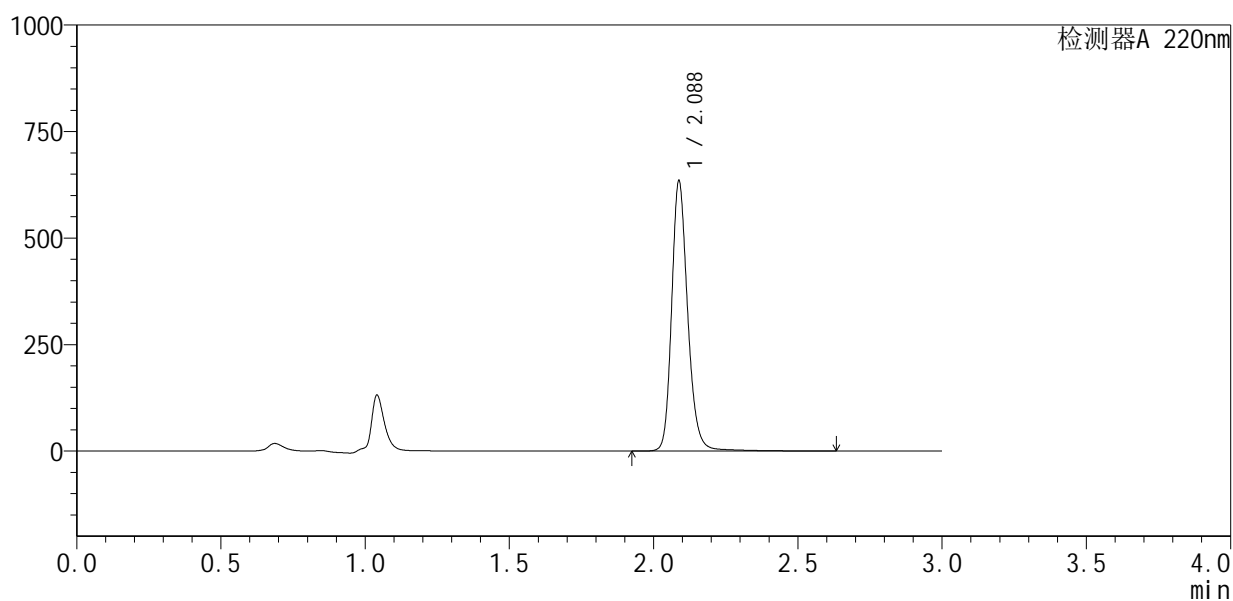
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2487074	100.000	636827	7026	1.207	--
总计		2487074	100.000	636827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-192-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

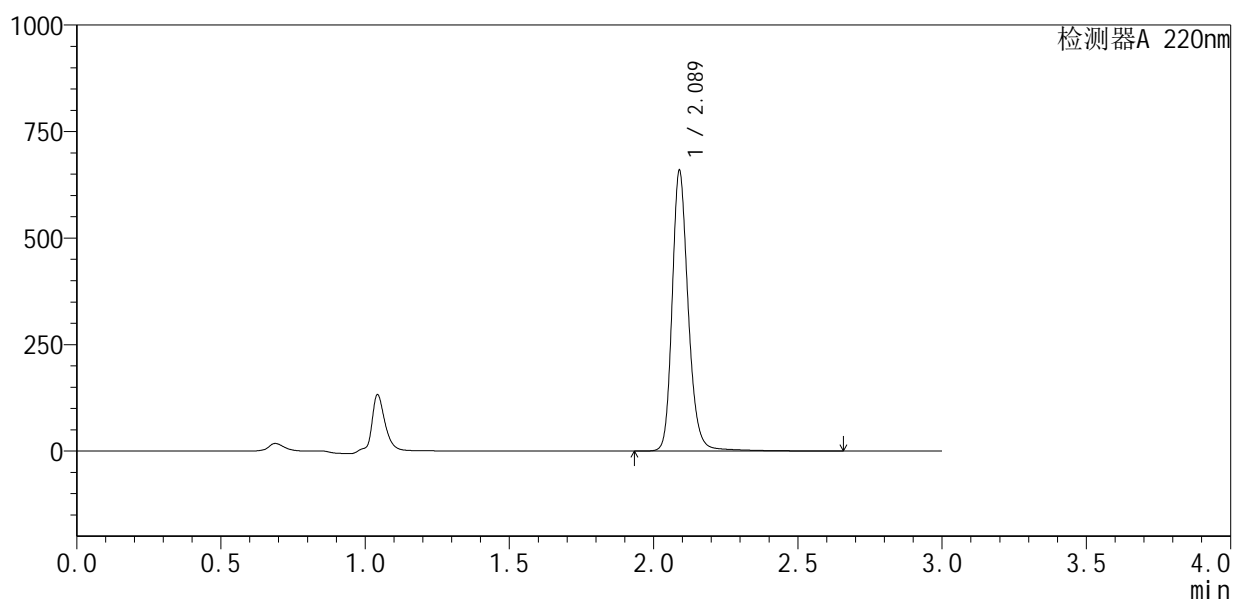
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2466080	100.000	633539	7035	1.203	--
总计		2466080	100.000	633539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-193-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 21:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2570477	100.000	657966	7039	1.208	--
总计		2570477	100.000	657966			



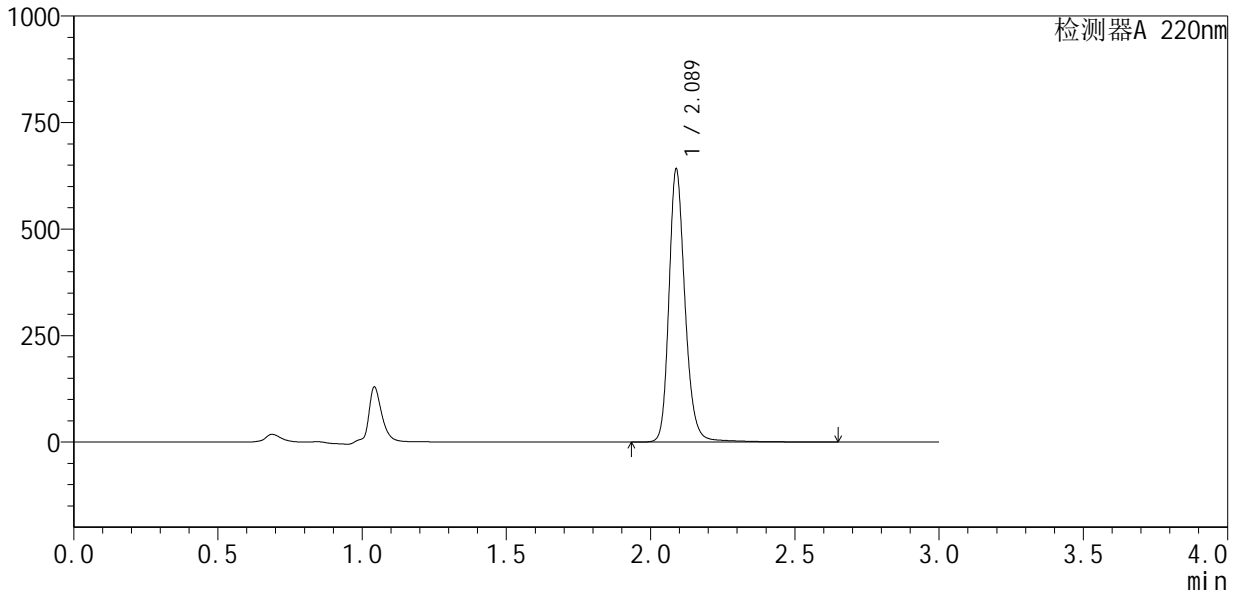
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-194-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2497343	100.000	640501	7039	1.206	--
总计		2497343	100.000	640501			



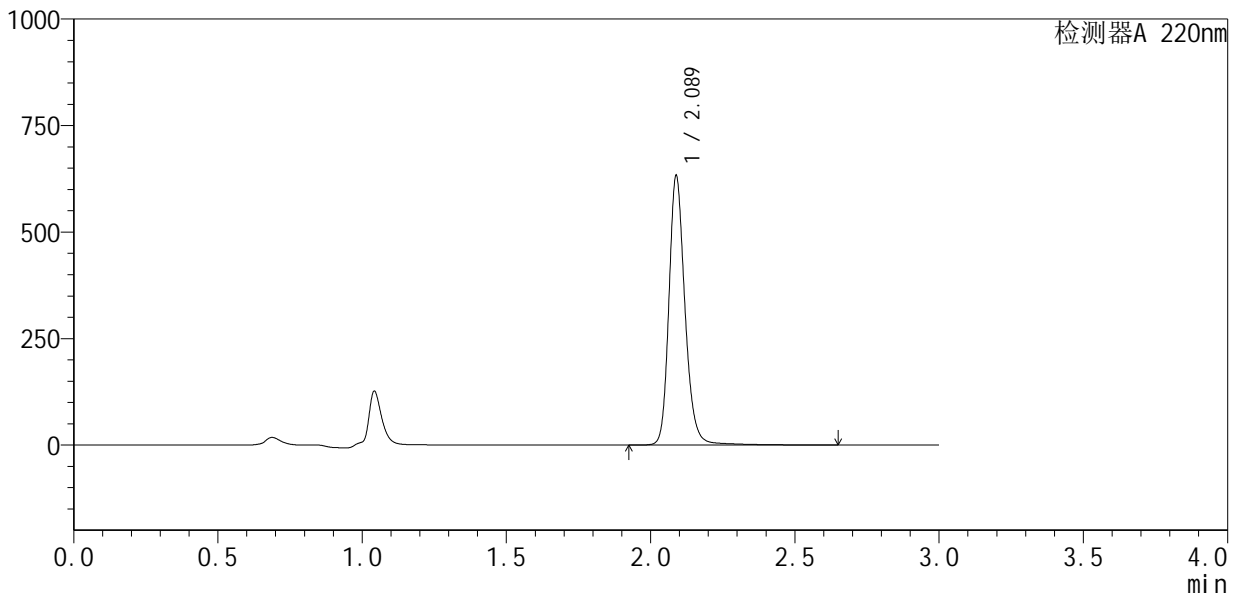
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-195-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2462183	100.000	632140	7050	1.206	--
总计		2462183	100.000	632140			



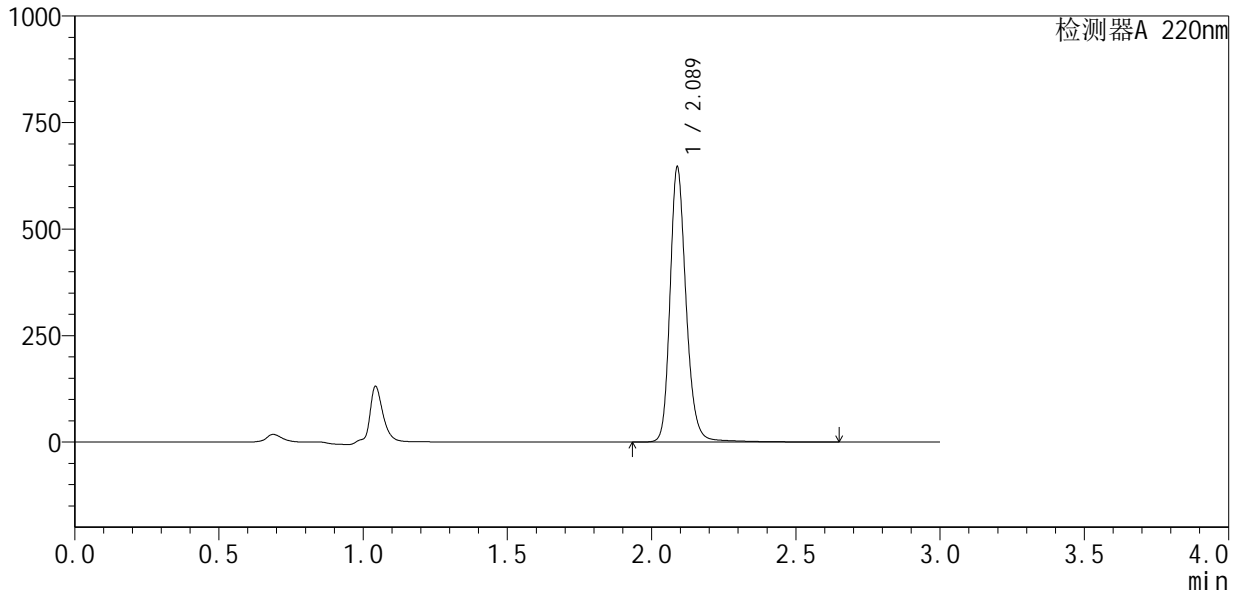
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-196-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2513314	100.000	645211	7050	1.206	--
总计		2513314	100.000	645211			



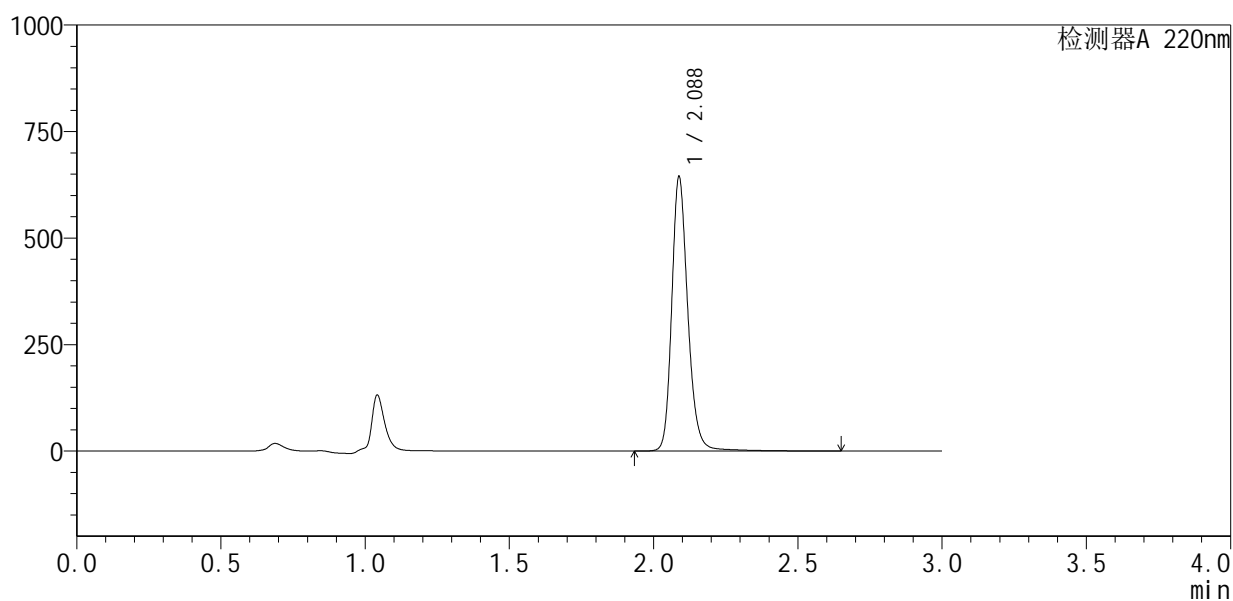
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-197-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2510215	100.000	643679	7035	1.206	--
总计		2510215	100.000	643679			



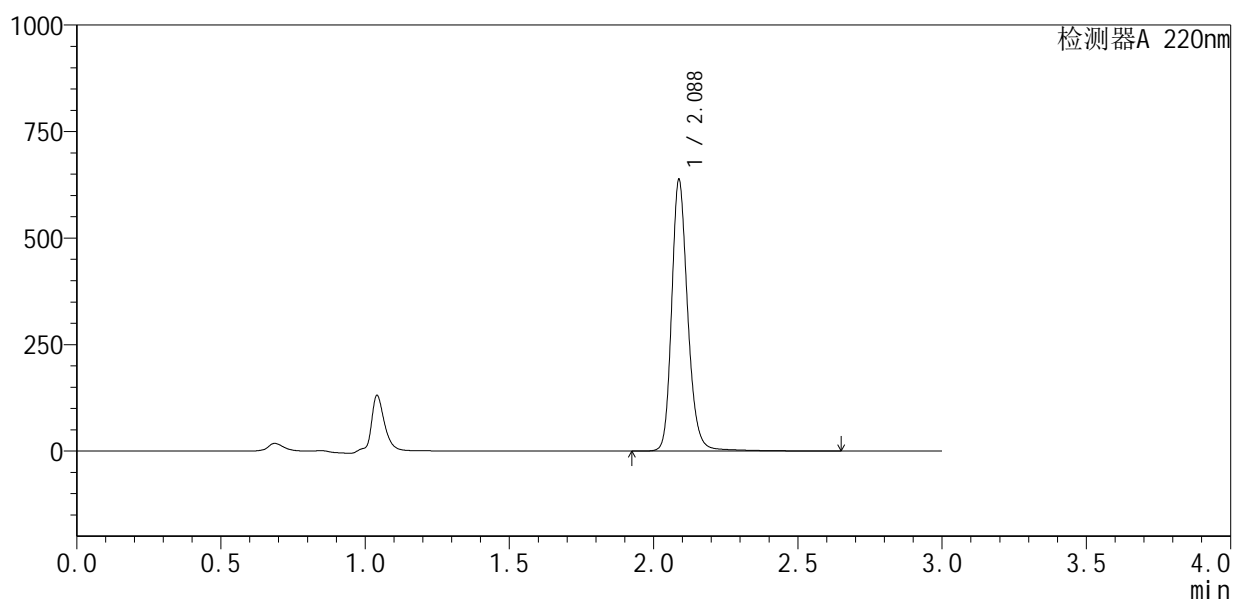
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-198-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2481197	100.000	636486	7028	1.204	--
总计		2481197	100.000	636486			



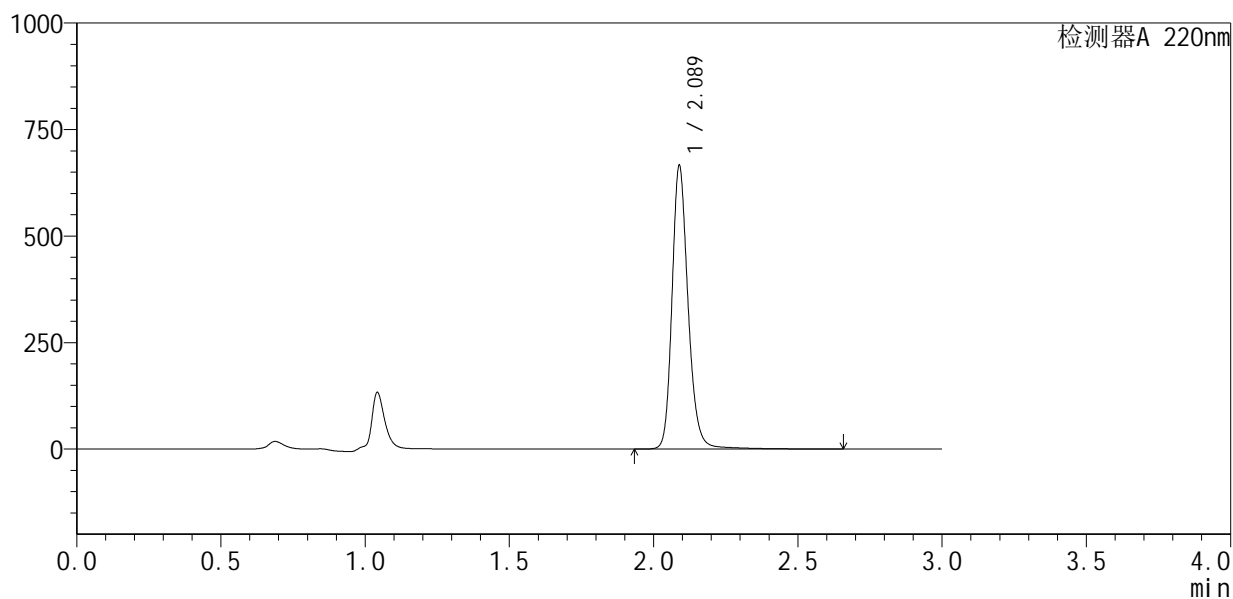
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-199-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

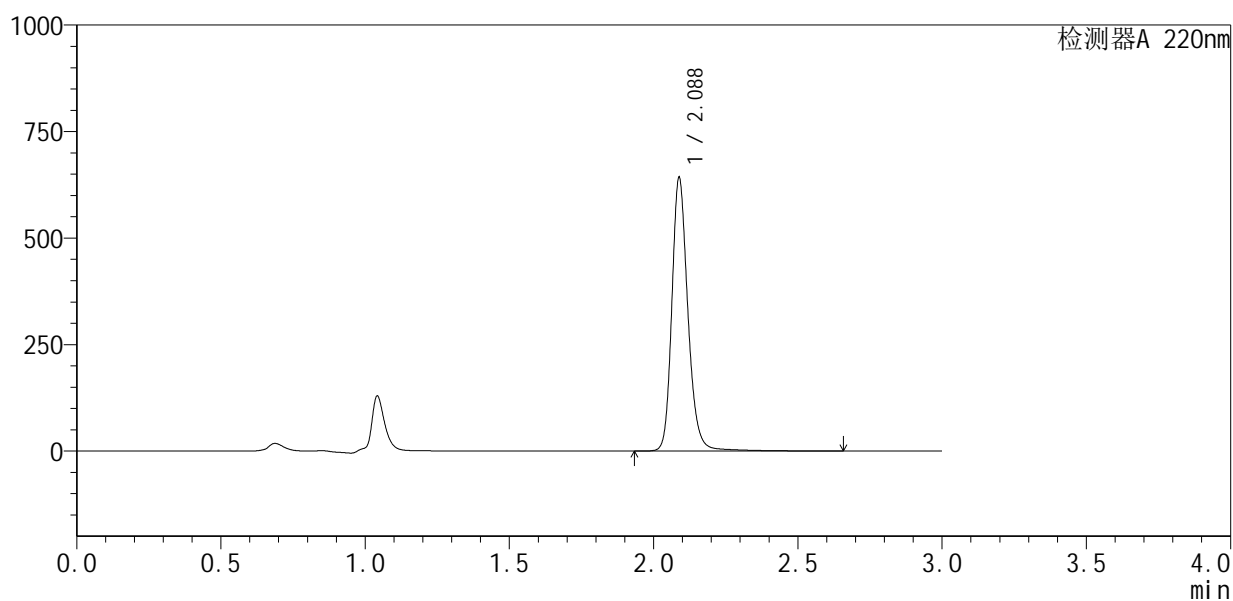
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2595000	100.000	665161	7031	1.207	--
总计		2595000	100.000	665161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-200-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2500811	100.000	641687	7046	1.206	--
总计		2500811	100.000	641687			



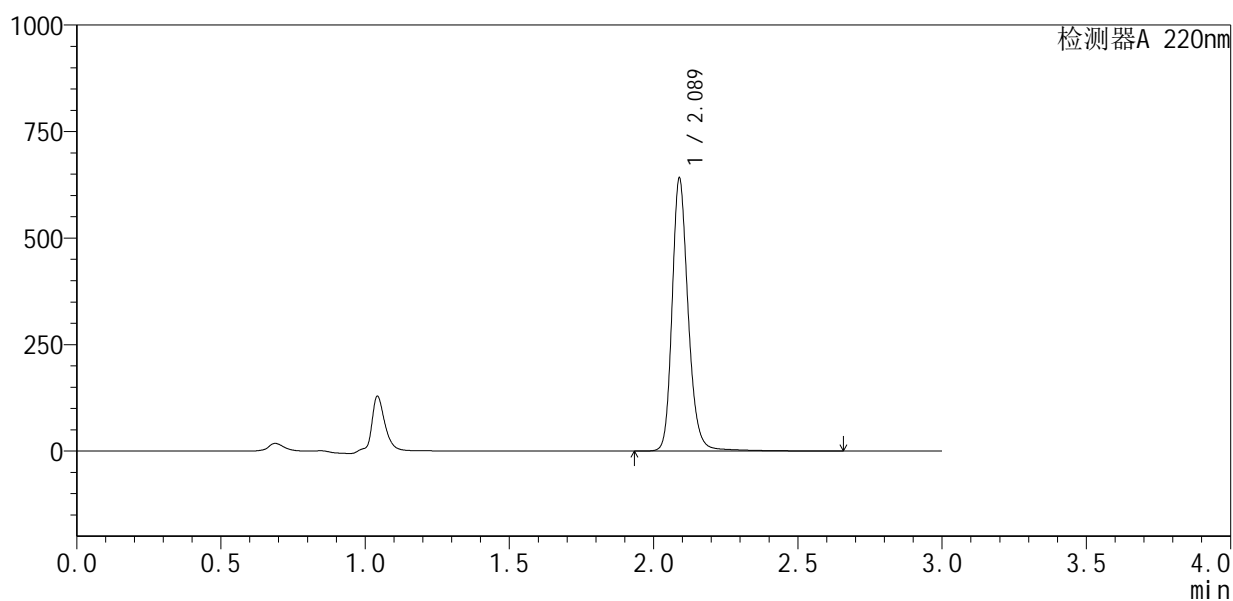
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-201-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2498146	100.000	640093	7040	1.208	--
总计		2498146	100.000	640093			



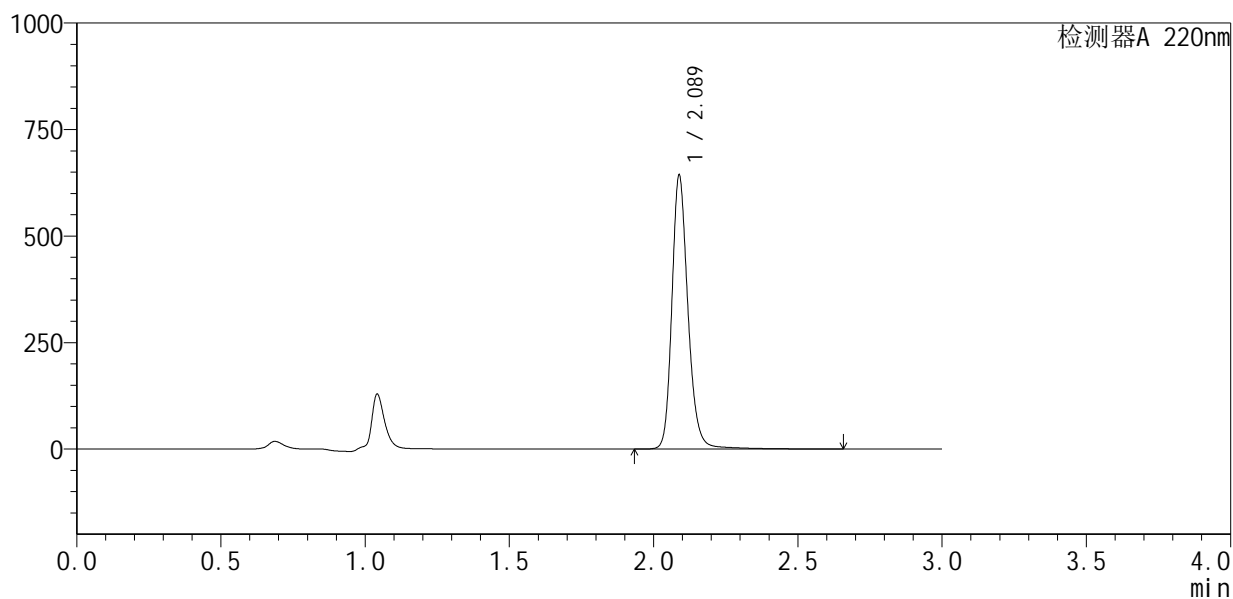
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-202-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

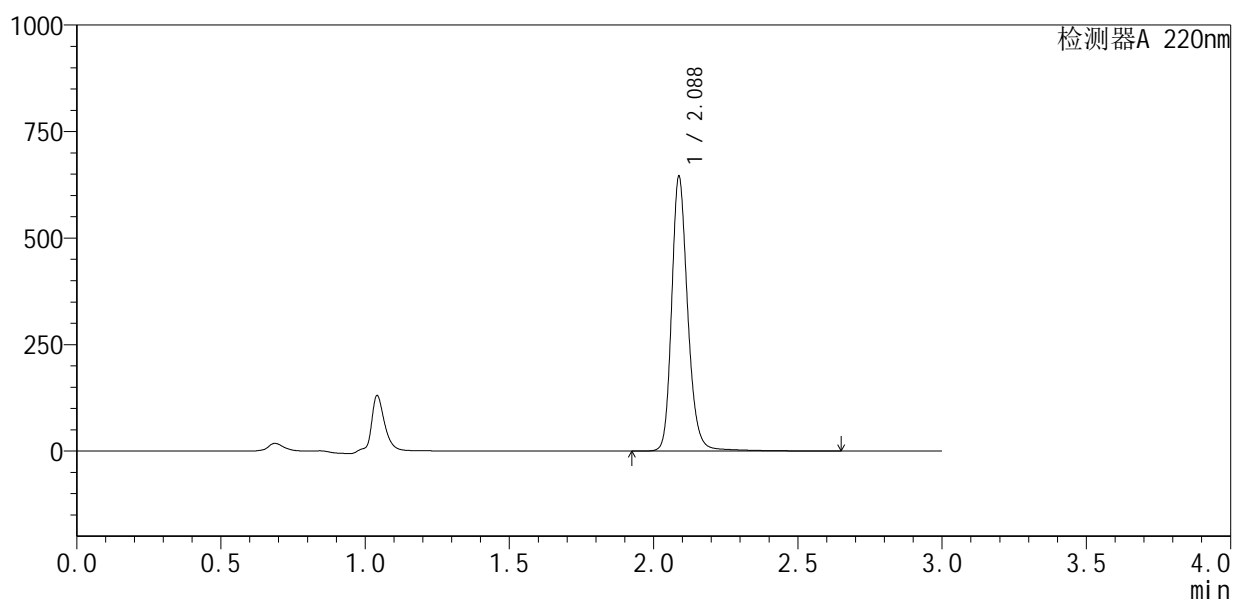
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2507092	100.000	642519	7049	1.207	--
总计		2507092	100.000	642519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-203-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:32:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:15:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2513044	100.000	644413	7042	1.206	--
总计		2513044	100.000	644413			



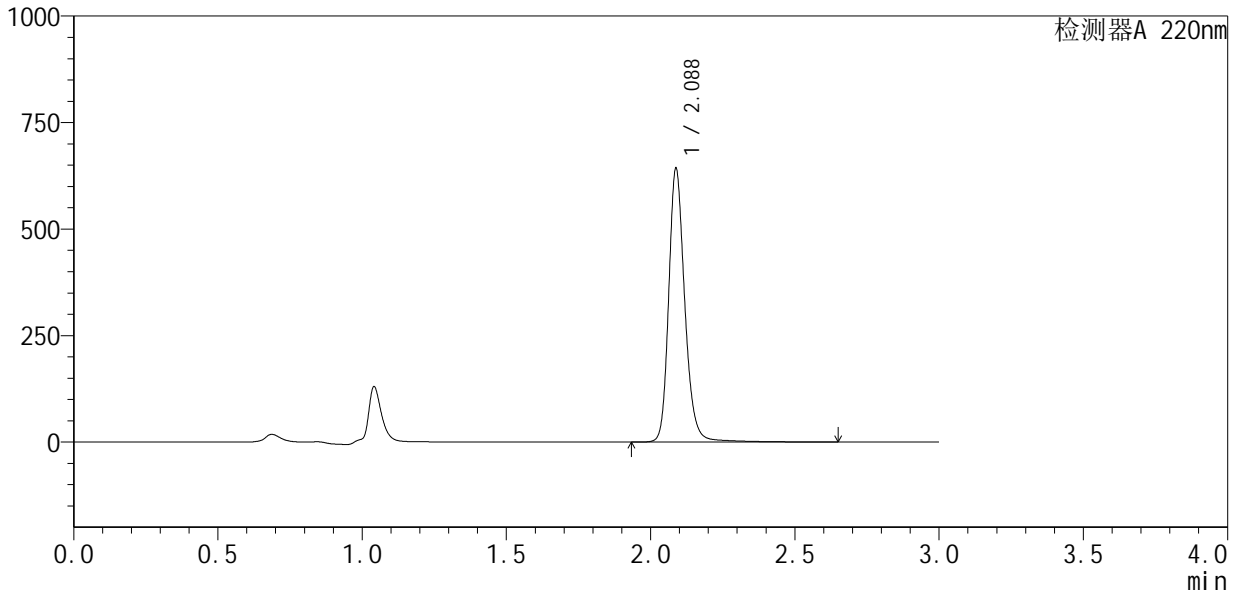
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-204-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

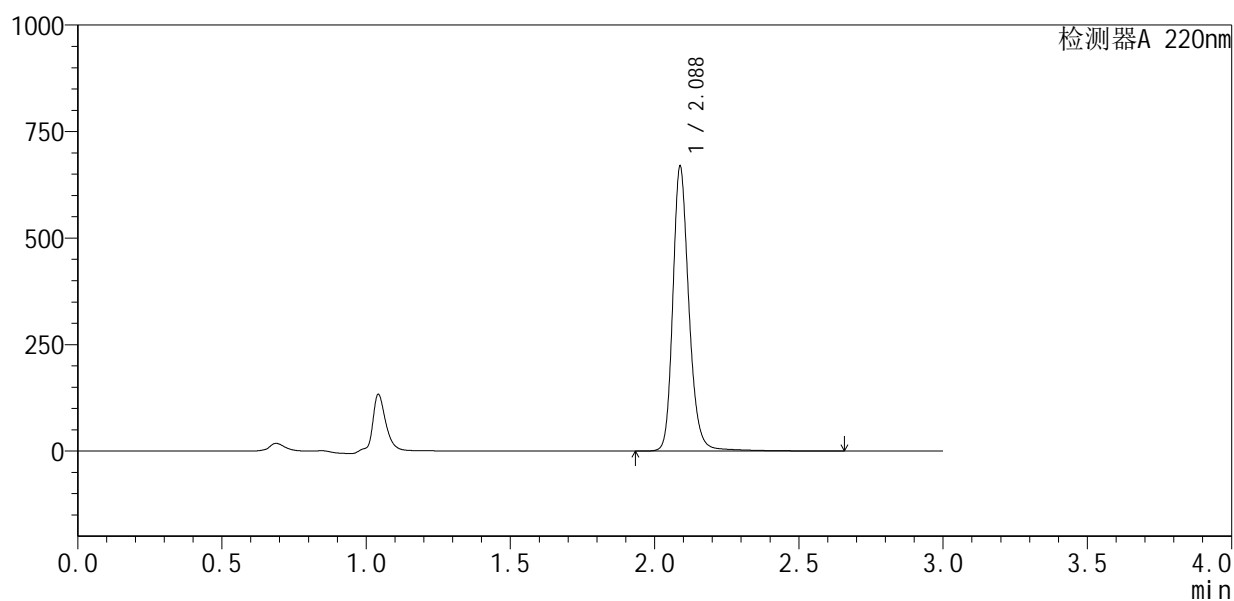
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2504999	100.000	641985	7038	1.208	--
总计		2504999	100.000	641985			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-205-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:39:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:15:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

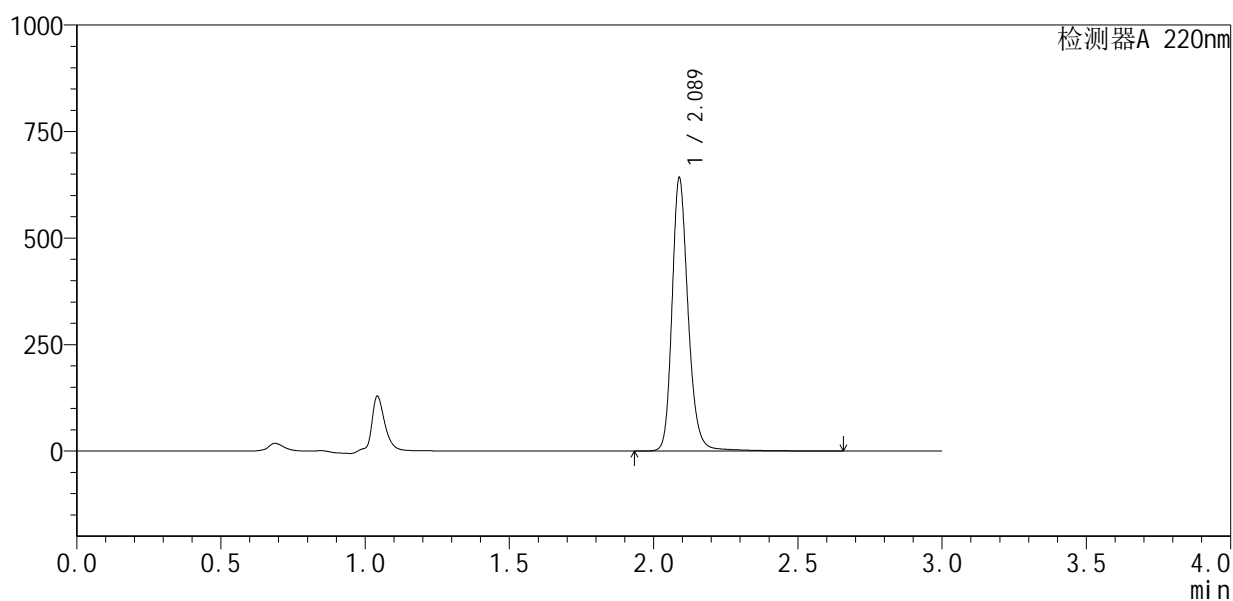
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2605952	100.000	668162	7034	1.207	--
总计		2605952	100.000	668162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-206-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2502239	100.000	641026	7044	1.207	--
总计		2502239	100.000	641026			



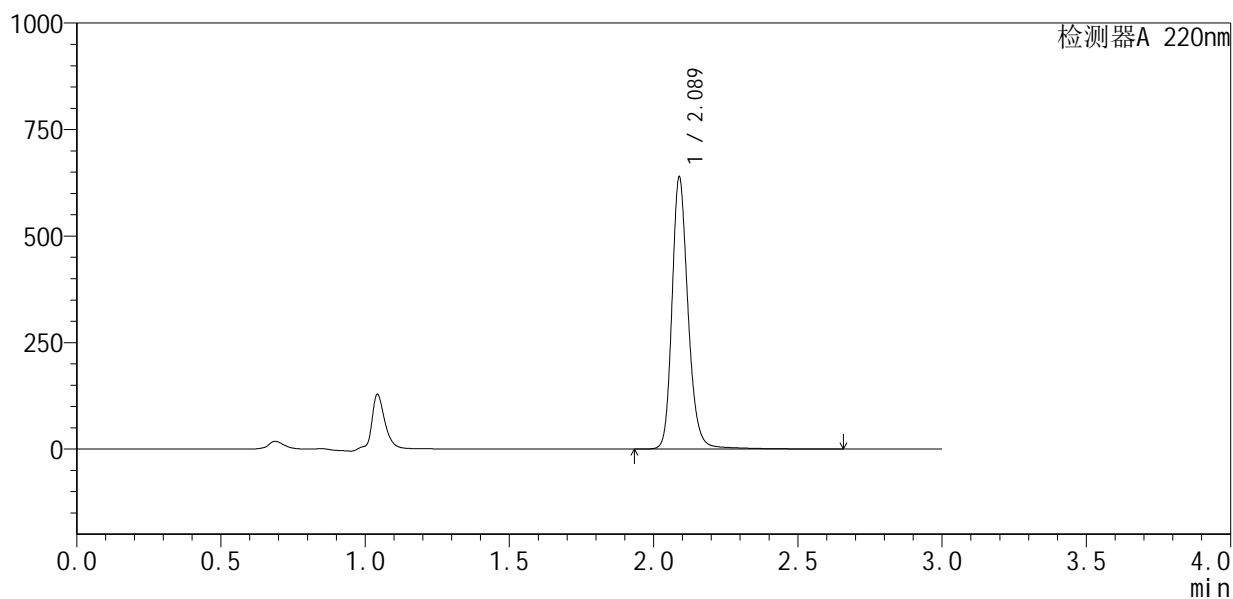
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-207-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2487993	100.000	638148	7049	1.208	--
总计		2487993	100.000	638148			



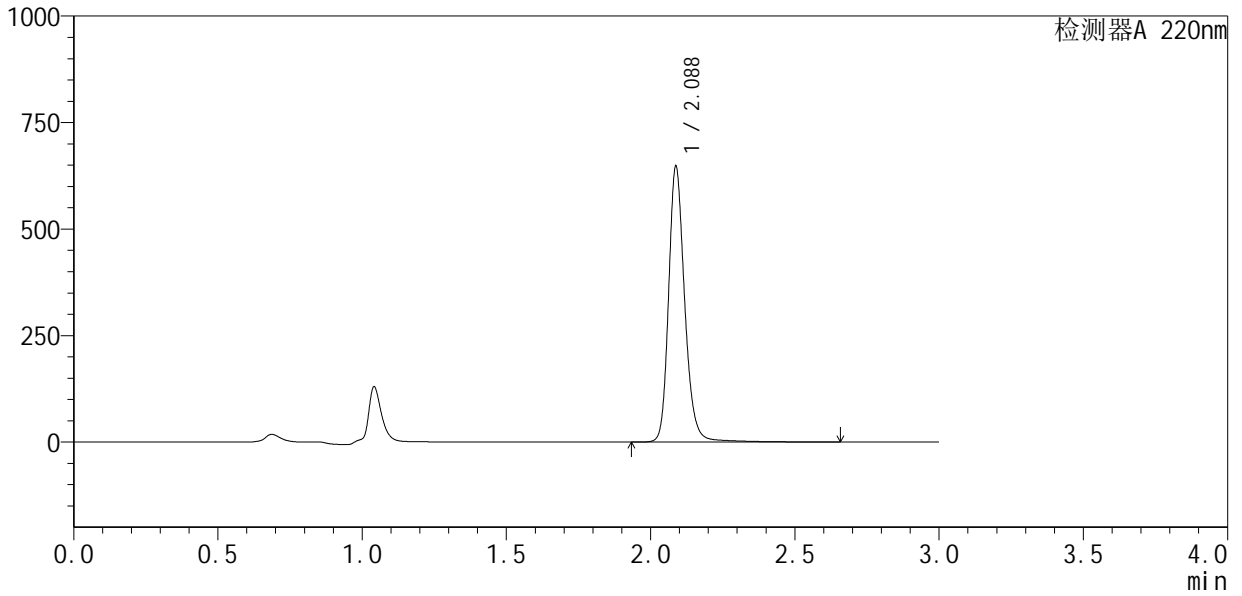
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-208-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

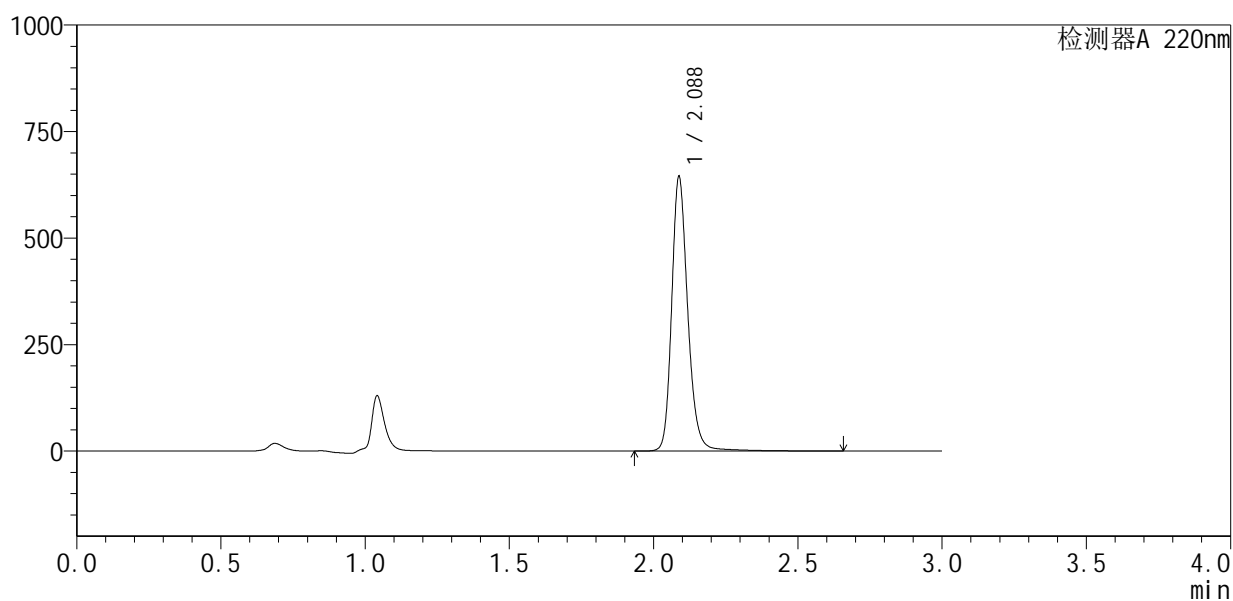
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2526837	100.000	646698	7026	1.207	--
总计		2526837	100.000	646698			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-209-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:52:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

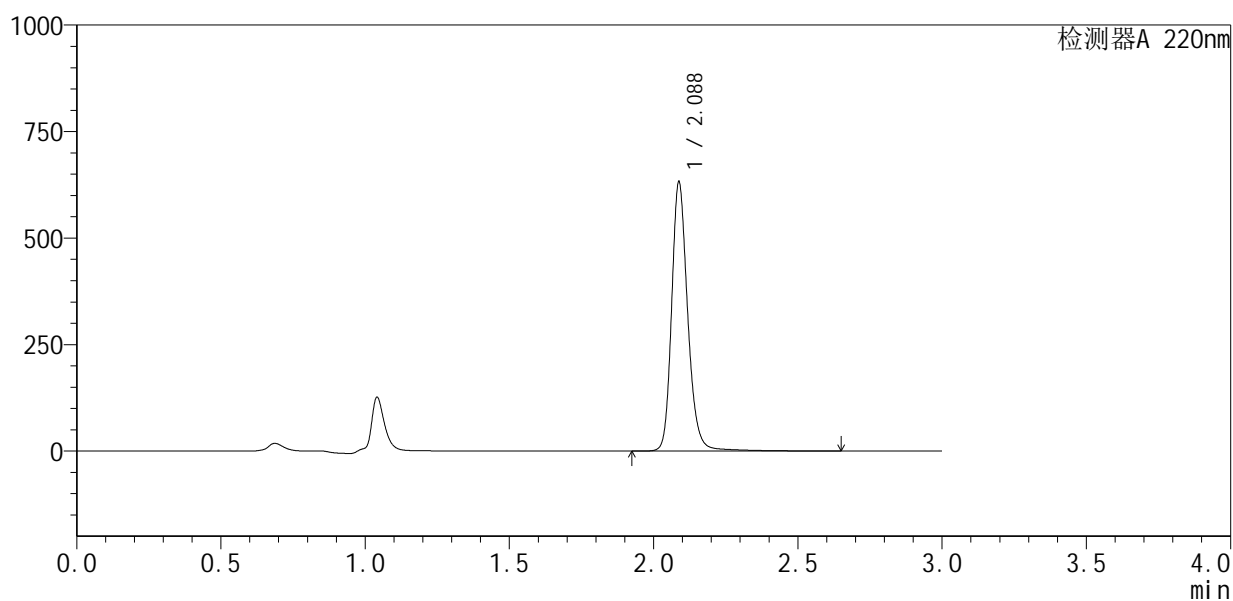
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2511635	100.000	643757	7036	1.206	--
总计		2511635	100.000	643757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-210-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 22:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

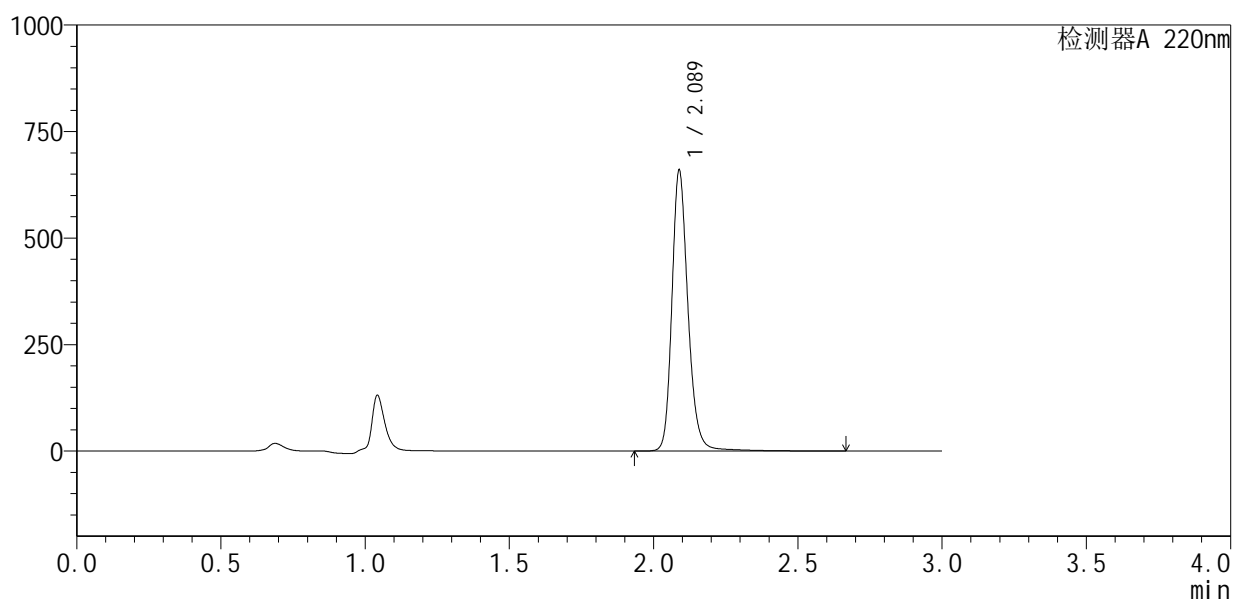
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2464845	100.000	630997	7027	1.207	--
总计		2464845	100.000	630997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-211-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 22:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2571603	100.000	658947	7045	1.207	--
总计		2571603	100.000	658947			



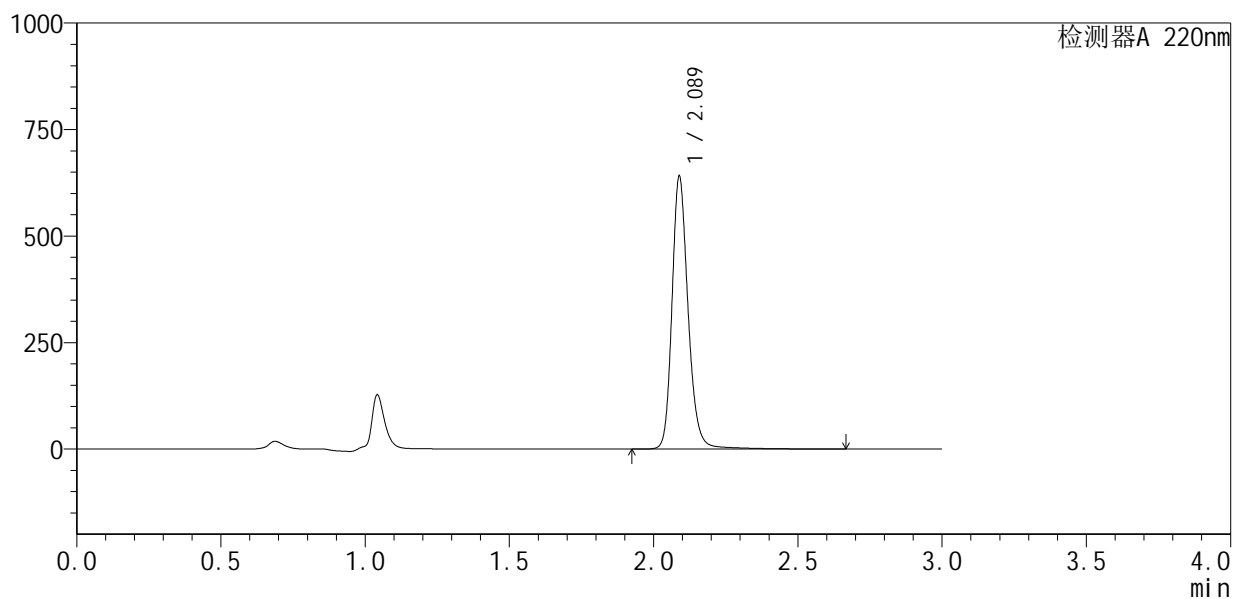
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-212-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

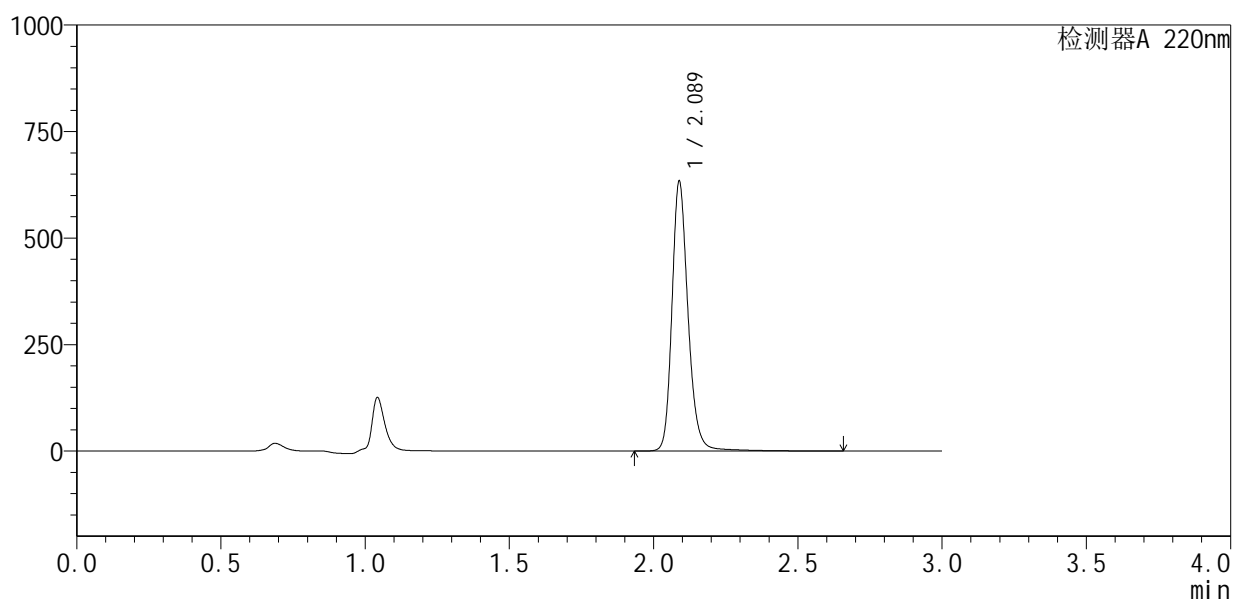
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2499691	100.000	640050	7033	1.206	--
总计		2499691	100.000	640050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-213-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

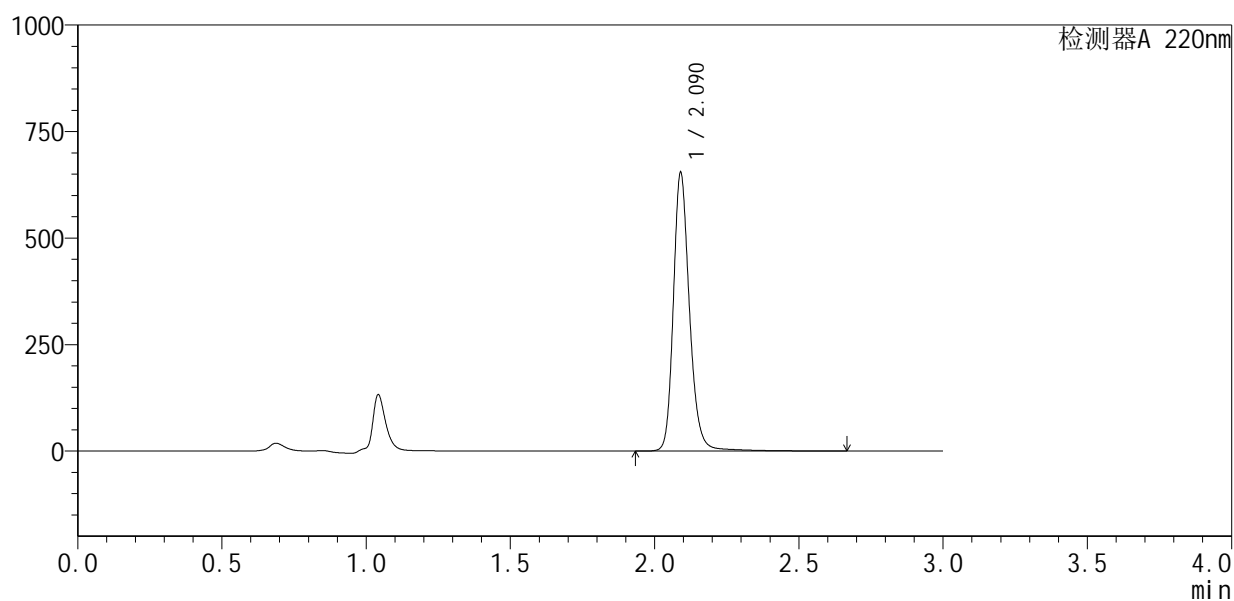
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2470638	100.000	632994	7032	1.208	--
总计		2470638	100.000	632994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-214-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 23:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

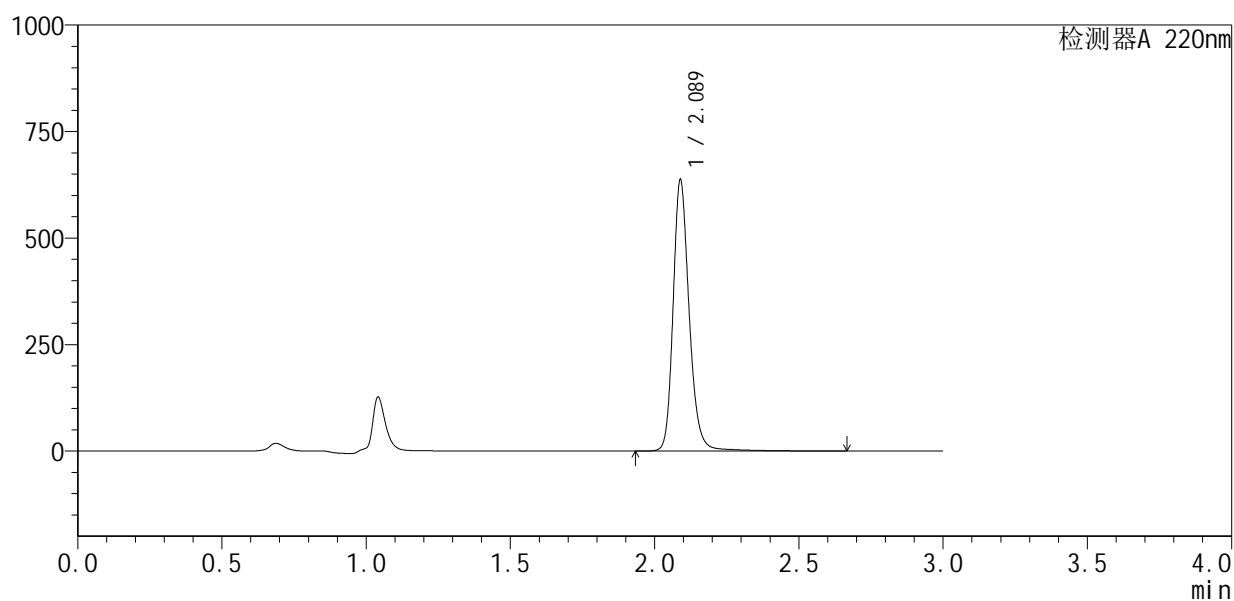
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2554386	100.000	651891	7022	1.209	--
总计		2554386	100.000	651891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-215-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 23:13:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2483917	100.000	636151	7042	1.208	--
总计		2483917	100.000	636151			



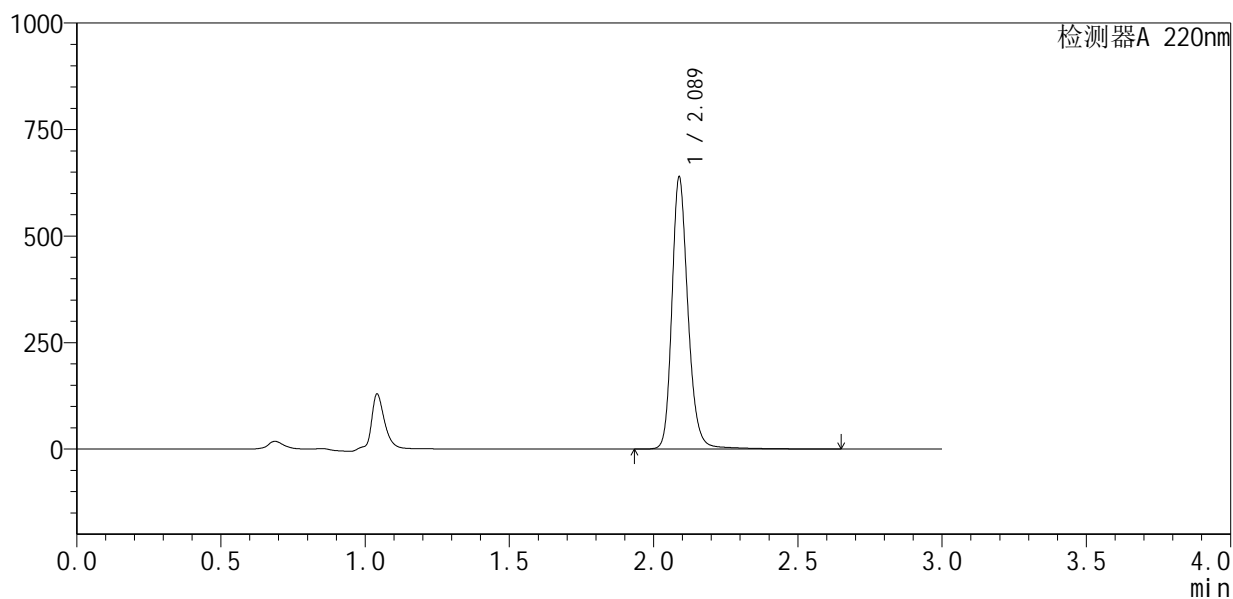
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-216-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/07 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

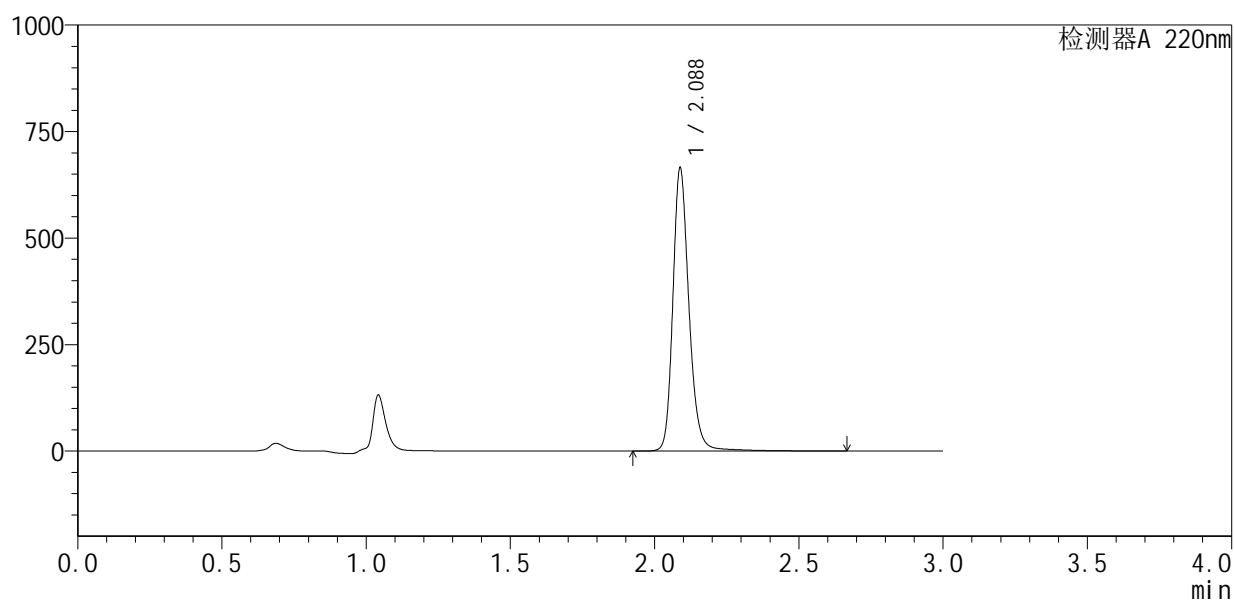
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2490947	100.000	638428	7036	1.208	--
总计		2490947	100.000	638428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-217-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 23:19:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

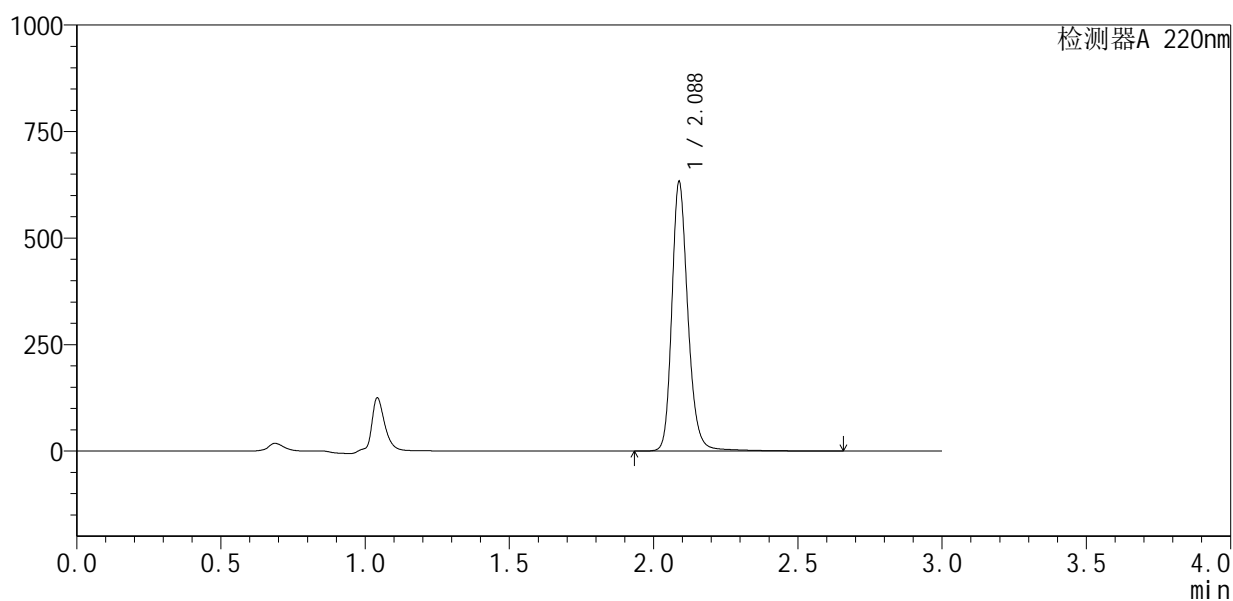
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2595406	100.000	664530	7030	1.209	--
总计		2595406	100.000	664530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-218-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/03 23:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

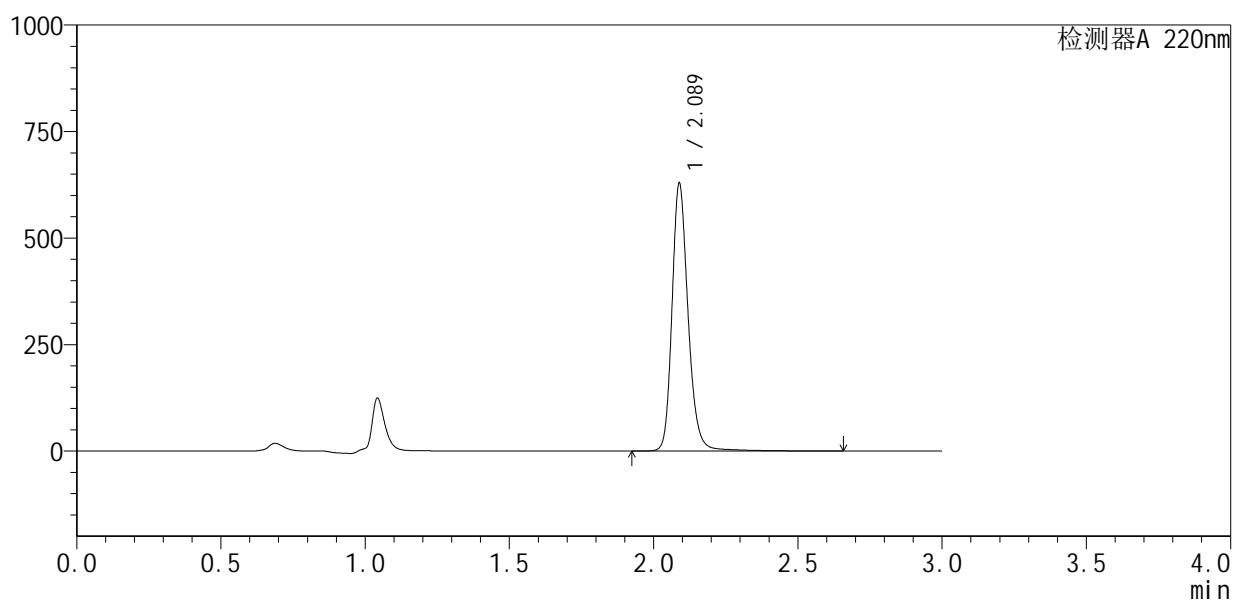
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2465168	100.000	631969	7039	1.208	--
总计		2465168	100.000	631969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-219-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/07 09:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2450657	100.000	628071	7038	1.206	--
总计		2450657	100.000	628071			



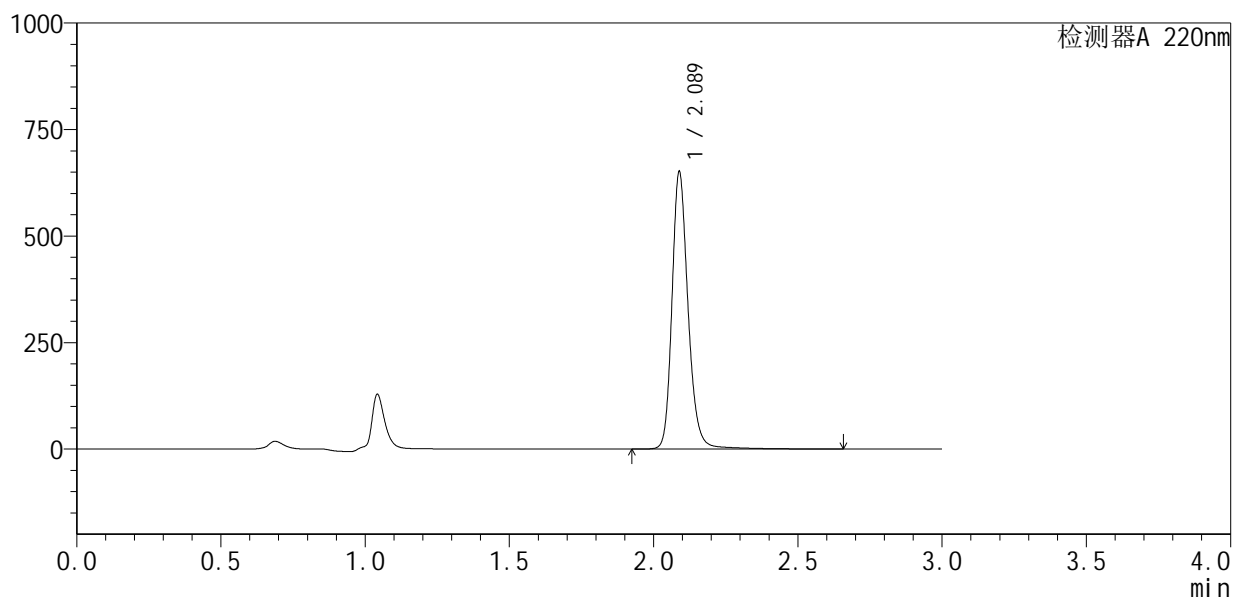
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-220-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2539348	100.000	650784	7040	1.207	--
总计		2539348	100.000	650784			



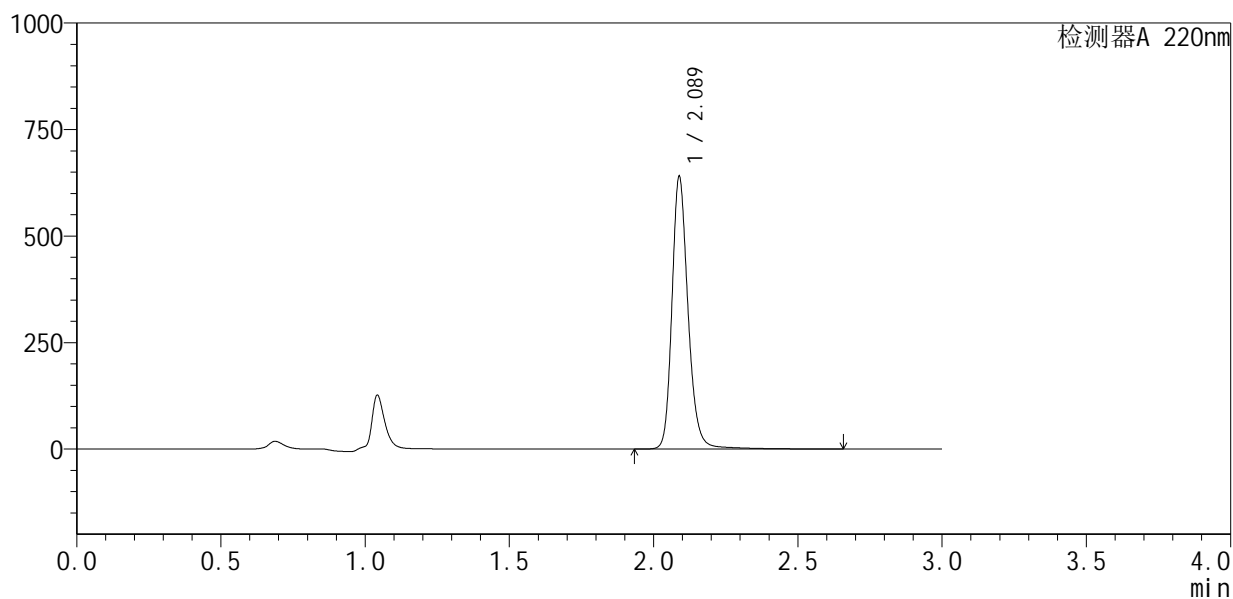
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-221-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2499257	100.000	639580	7030	1.209	--
总计		2499257	100.000	639580			



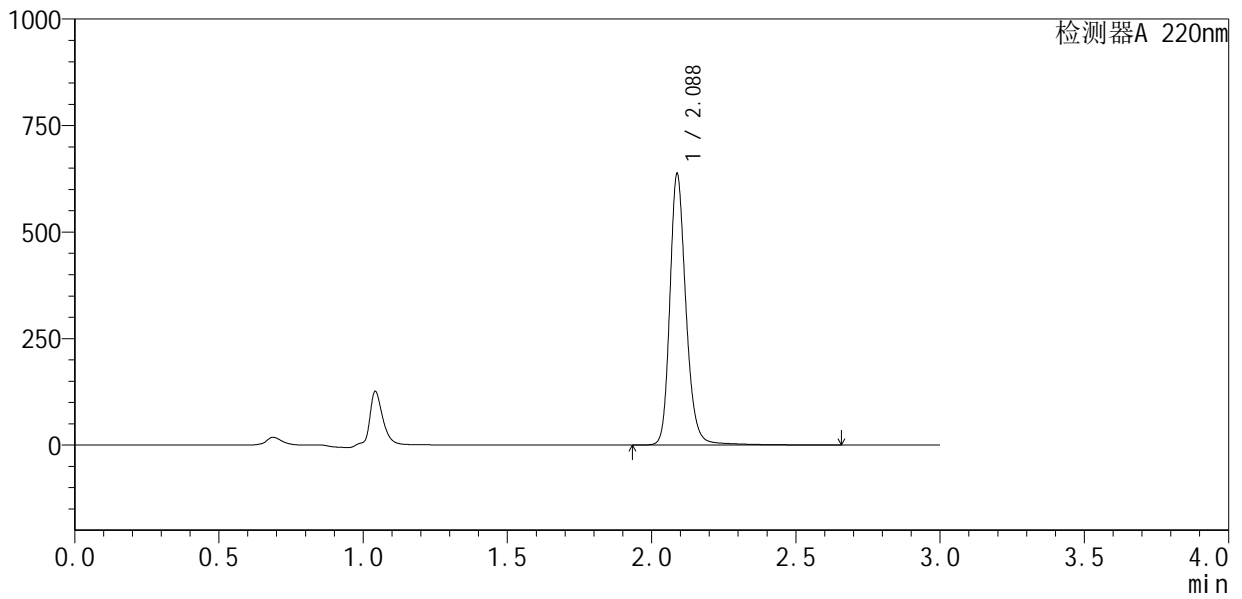
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-222-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2486633	100.000	636524	7020	1.208	--
总计		2486633	100.000	636524			



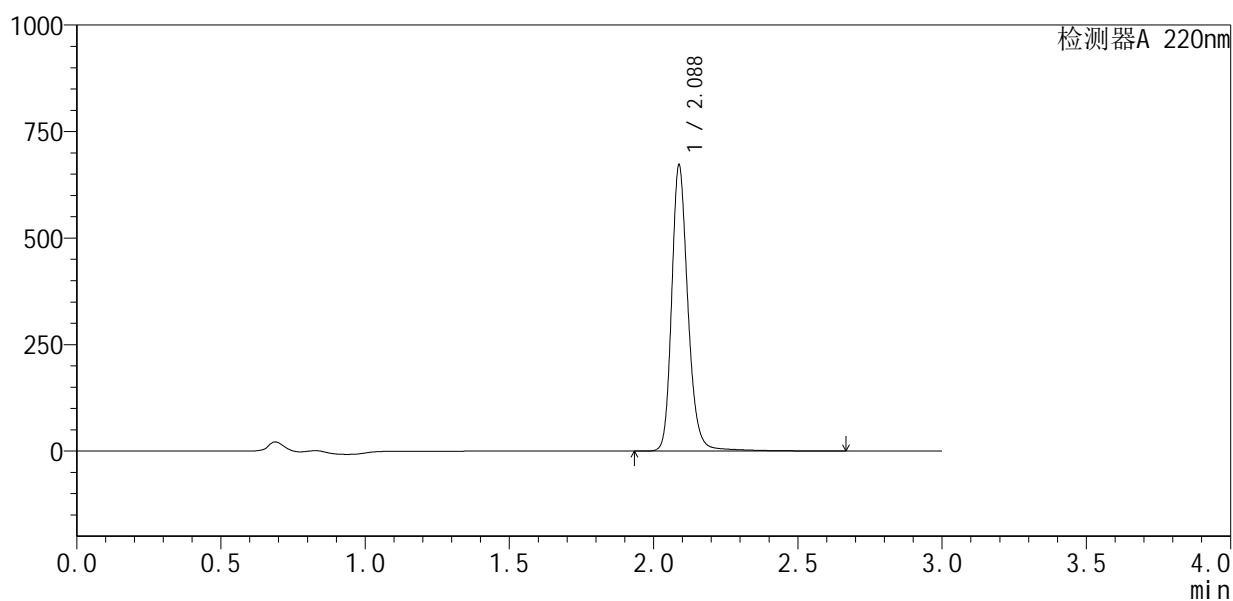
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-223-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2646715	100.000	671152	6902	1.208	--
总计		2646715	100.000	671152			



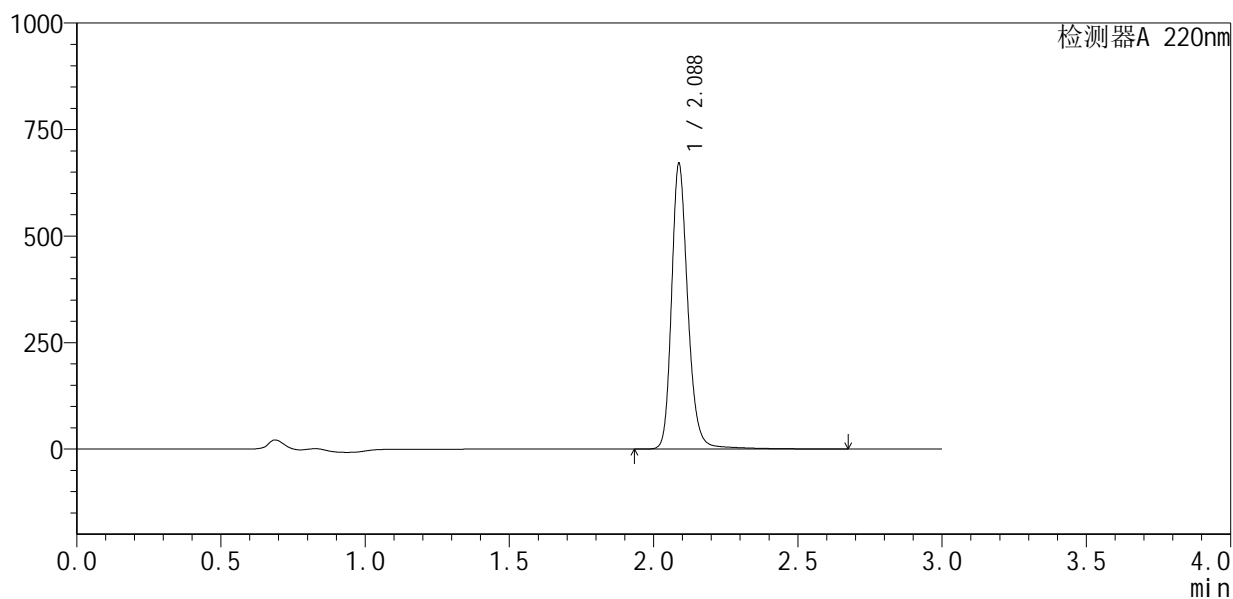
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 31-3/28-224-2 - cbzj-240920336p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250408-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/03 23:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/07 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2646299	100.000	669629	6897	1.210	--
总计		2646299	100.000	669629			